



Tabla 4. Plan de estudios detallado del Grado en Fisioterapia

ECTS Tipología Fo	Tormación básica
Tipología F	
F 0 -	
Organización temporal Se	Semestre 1 y Semestre 2
Modalidad P.	Presencial
Resultados del proceso C	Código – 1xx: <i>ANATOMÍA HUMANA GENERAL</i>
	¬ RA 05: C7 y C8.
aprendizaje Co	Código – 1xx: ANATOMÍA HUMANA ESPECIAL
	¬ RA 05: C7 y C8.
Asignaturas 1.	1. ANATOMÍA HUMANA GENERAL: Semestre 1 6 ECTS castellano 2. ANATOMÍA HUMANA ESPECIAL: Semestre 2 6 ECTS castellano
Contenidos propios del M	MÓDULO: Formación básica
módulo/ materia/ A	ASIGNATURA:
asignatura: <u>A</u>	<u>ANATOMÍA HUMANA GENERAL:</u>
	- Anatomía Humana General.
	- Anatomía prenatal, embriogénesis y organogénesis.
	· Cabeza y cuello.
	- Esplacnología y anatomía del suelo pélvico.
	Clases prácticas de cada bloque temático
==	ASIGNATURA:
	<u>ANATOMÍA HUMANA ESPECIAL</u>
	Bloques temáticos:
	- Aparato locomotor
	· Neuroanatomía. Estesiología (sentidos) y Sistema Nervioso Central.
	Actividades formativas:
	AFP: 60 horas
	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes: MDP
	MDNP
	VILLING.
	SEP: ponderación 0%-100%
Si	SENP: ponderación 0%-100%

Observaciones: AFP: Actividad formativa presencial; AFNP: Actividad formativa no presencial; AFE: Actividad formativa evaluativa. MDP: Metodología dicente presencial; MDNP: Metodología docente no presencial. SEP: sistema de evaluación presencial; SENP: Sistema de evaluación no presencial.

Materia 2: FISIOLOGÍA HUMANA	
Número de créditos	6
ECTS	
Tipología	Formación Básica
Organización	Semestre 1
temporal	
Modalidad	Presencial
Resultados del	Código – 1xx: FISIOLOGIA HUMANA
proceso de	¬ RA 05: C8
formación y	¬RA 06: C9
aprendizaje	
Asignaturas	1. FISIOLOGÍA: Semestre 1 6 ECTS castellano





Contenidos propios	MÓDULO: Formación Básica
del módulo/	MATERIA: Fisiología Humana
materia/ asignatura:	ASIGNATURAS:
	FISIOLOGIA HUMANA:
	- Introducción a la fisiología
	- Fisiología General
	- Fisiología del Sistema Cardiovascular
	- Fisiología del Sistema Respiratorio
	- Fisiología del Sistema Digestivo y Metabolismo energético
	- Fisiología del Riñón
	- Fisiología del Sistema endocrino
	- Fisiología del Sistema Nervioso Central: Aspectos generales, funcionales
	sensoriales, funciones motoras, funciones de regulación y adaptación y
	fisiología adaptativa.
	- Prácticas de laboratorio: Estudio de la coagulación sanguínea y de grupos
	sanguíneos; Medida de la presión arterial y ruidos cardiacos; Estudio de los
	reflejos tendinosos.
Actividades	
formativas/	
Metodologías	
docentes	Actividades formativas:
	AFP: 60 horas
	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de	SEP: ponderación 0%-100%
evaluación	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 3: Bioquír	Materia 3: Bioquímica e Histología	
Número de	6	
créditos ECTS		
Tipología	Formación Básica	
Organización	Semestre 1	
temporal		
Modalidad	Presencial	
Resultados del	Código – 1xx: BIOQUÍMICA E HISTOLOGÍA	
proceso de	¬ RA35: C29 y C30	
formación y	¬ RA42: C36	
aprendizaje		
Asignaturas	BIOQUÍMICA E HISTOLOGÍA: Semestre 1 6 ECTS castellano	
Contenidos	MÓDULO: Formación Básica	
propios del	MATERIA: Bioquímica e Histología	
módulo/	ASIGNATURAS:	
materia/	BIOQUÍMICA E HISTOLOGÍA	
asignatura	Parte de Bioquímica:	
	1. INTRODUCCION. Composición molecular de los seres vivos. Biomoléculas. La	
	importancia del agua en los procesos biológicos: propiedades del agua,	
	concepto acido/base, pH y tampones.	
	2. Estructura y función de las proteínas I. Aminoácidos y péptidos. Estructura	
	primaria y secundaria de las proteínas. Estructura del colágeno.	



Observaciones



	3. Estructura y función de las proteínas II. Estructura terciaria y cuaternaria.
	Mioglobina y Hemoglobina. Transporte del oxígeno.
	4. Estructura y función de las proteínas III. Las enzimas. Concepto de catálisis.
	Concepto de energía libre y energía libre de activación. Cinética enzimática:
	ecuación de Michaelis-Menten. Inhibición enzimática. Regulación de la
	actividad enzimática
	5. Introducción al metabolismo. Catabolismo y anabolismo. Obtención de energía:
	el ATP. Fosforilación oxidativa: la cadena respiratoria. Fosforilación a nivel de
	sustrato.
	6. Estructura y metabolismo de los carbohidratos. Monosacáridos y polisacáridos.
	Glucolisis. Ciclo de Krebs. Neoglucogénesis. Síntesis y degradación del
	glucógeno. Ciclo de las pentosas
	7. Estructura y metabolismo lipídico. Ácidos grasos: Eicosanoides. Triglicéridos,
	fosfolípidos, esfingolípidos y colesterol. Oxidación y síntesis de los ácidos
	grasos. El colesterol como precursor de moléculas de importancia fisiológica.
	Síntesis de colesterol
	8. Estructura y metabolismo de los ácidos nucleicos. Nucleótidos, nucleósidos y
	bases nitrogenadas. Estructura de ADN según Watson y Crick. Tipos de ARN
	(mensajero, transferente, ribosómico). Metabolismo de las bases púricas y
	pirimidínicas.
	9. Flujo de la información genética. El código genético. Replicación del DNA.
	Transcripción de RNA mensajero. Traducción del RNA mensajero: síntesis de
	proteínas.
	PRÁCTICAS DE LABORATORIO
	Práctica 1: Determinación de la concentración de una proteína mediante la técnica de
	ELISA.
	Práctica 2: Aislamiento de ADN.
	SEMINARIOS PRÁCTICOS:
	1. Las fibras y otros nutrientes no digeribles;
	2. El proyecto genoma humano.
	Parte de HISTOLOGÍA:
	- Citología
	- Histología General Humana: tejido epitelial, tejidos conjuntivo y esquelético,
	tejido muscular y tejido nervioso
	- Histología especial humana: Sistema nervioso periférico, sistema nervioso
	central, sangre y hematopoyesis, sistema circulatorio, bases morfológicas de la
	inmunidad: órganos linfoides, aparato respiratorio, piel y mama Prácticas de cada tema teórico.
Actividades	
formativas/	Actividades formativas: AFP: 60 horas
Metodologías	AFF. 80 horas
docentes	AFE: 10 horas
docentes	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de	SEP: ponderación 0%-100%
evaluación	SENP: ponderación 0%-100%
	I .

Materia 4: PSICOLOGÍA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Formación básica
Organización temporal	Semestre 1
Modalidad	Presencial





Resultados del proceso de	Código – 1xx: PSICOLOGÍA
formación y aprendizaje	¬ RA02: C3
	¬ RA03: COM1 y C4
Descripción	¬ RA04: C5 V C6
Conocimientos o contenidos	¬RA09: C12
(C)	¬RA45: COM32
Competencias (COM)	Harrist Gorio
Habilidades o Destrezas	
(HD)	
Asignaturas	PSICOLOGÍA: Semestre 1 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación básica
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Psicología
modulo/ materia/ asignatura.	ASIGNATURAS:
	PSICOLOGÍA:
	-Generalidades, conceptos básicos, Teorías y modelos. Relaciones con otras
	disciplinas.
	- Psicología de la Personalidad, Evolutiva, Familiar, Grupal y Social. Clasificación,
	Diagnóstico e Instrumentos de medida. Psicología en las Ciencias de la Salud.
	- Introducción a la Psicopatología. Perspectiva biopsicosocial
	- Intervención psicológica individual y grupal
	- Supuestos prácticos de cada contenido teórico.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	·

Materia 5: ESTADÍSTICA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Formación básica
Organización temporal	2 Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 1xx: ESTADÍSTICA
formación y aprendizaje	¬RA31: C24 y HD5
Asignaturas	Estadística: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación básica
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Estadística
	ASIGNATURAS:
	<u>Estadística</u>
	-Estadística descriptiva
	-Estadística analítica
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	









Materia 6: ANÁLISIS CLÍNICO DEL MOVIMIENTO HUMANO		
Número de créditos ECTS	6	
Tipología	Formación básica	
Organización temporal	2 Semestre	
Modalidad	Presencial	
Resultados del proceso de	Código – 1xx: ANÁLISIS CLÍNICO DEL MOVIMIENTO HUMANO	
formación y aprendizaje	¬RA01: C1 y C2	
Asignaturas	Análisis clínico del movimiento humano: Semestral / 6 ECTS / castellano	
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación básica	
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Análisis clínico del movimiento humano	
	ASIGNATURAS:	
	<u>ANÁLISIS CLÍNICO DEL MOVIMIENTO HUMANO</u>	
	Bloque temático I: Biomecánica de materiales y de los tejidos.	
	Bloque temático II: Biomecánica estructural de las distintas articulaciones.	
	Bloque temático III: Evaluación clínico-funcional de la postura y el movimiento humano	
	Bloque temático IV: Abordaje instrumental para el estudio de la postura y el movimiento	
	humano	
	Bloque temático V: Evaluación del movimiento humano en entornos específicos	
Actividades	Actividades formativas:	
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas	
docentes	AFNP: 80 horas	
	AFE: 10 horas	
	Metodologías docentes:	
	MDP	
	MDNP	
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%	
	SENP: ponderación 0%-100%	
Observaciones		

Materia 7: AFECCIONES MÉDIO	CAS Y AFECCIONES QUIRÚRGICAS
Número de créditos ECTS	18
Tipología	Formación básica
Organización temporal	3er. Semestre y 4º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 2xx: MÉDICO QUIRÚRGICA I-PATOLOGÍA GENERAL
formación y aprendizaje	¬RA07: C10 y C11
	Código – 2xx: MÉDICO QUIRÚRGICA II
	¬RA07: C10 y C11
	Código – 2xx: MÉDICO QUIRÚRGICA III
	¬RA07: C10 y C11
Asignaturas	Médico Quirúrgica I- Patología general: Semestral 6 ECTS castellano Médico Quirúrgica II: Semestral 6 ECTS castellano Médico Quirúrgica III: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación básica
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas
	ASIGNATURAS:
	<u>MÉDICO QUIRÚRGICA I – PATOLOGÍA GENERAL:</u>
	-Bloque I: Generalidades
	-Bloque II: Cardiocirculatorio
	-Bloque II: Otras afecciones médicas de interés
	-Bloque IV: Respiratorio
	-Bloque V: Locomotor
	<u>MÉDICO QUIRÚRGICA II:</u>
	-Bloque I: Generalidades y miscelánea
	-Bloque II: Columna vertebral y raquis





	-Boque III: Pelvis y Miembros inferiores
	-Bloque IV: Cintura escapular y miembros superiores
	<u>MÉDICO QUIRÚRGICA III:</u>
	-Bloque I: Patología psiquiátrica
	-Bloque II: Neurología
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 8: FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA	
Número de créditos ECTS	3
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	1er. Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 1xx: FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA
formación y aprendizaje	¬RA10: C13 y C14
Asignaturas	Fundamentos de Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Fundamentos de Fisioterapia
	ASIGNATURAS:
	<u>FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA:</u>
	-Bloque 1: Desarrollo histórico de la Fisioterapia: Historia, la fisioterapia como profesión
	y
	responsabilidades éticas y legales.
	-Bloque 2: Bases de la Fisioterapia: Procesos de intervención y marco conceptual.
	- Prácticas de cada tema teórico.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 9: VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	1er. Semestre, 2º Semestre y 4º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 1xx: VALORACIÓN PALPATORIA SUPERFICIAL EN FISIOTERAPIA
formación y aprendizaje	¬RA11: HD2 y COM4





	Código – 1xx: VALORACIÓN FÍSICA MANUAL EN FISIOTERAPIA
	¬RA11: HD2 y COM4
	Código – 2xx: VALORACIÓN POR LA IMAGEN EN FISIOTERAPIA
	¬RA11: HD2
	¬RA12: C15
Asignaturas	Valoración palpatoria superficial en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano
	Valoración física manual en Fisioterapia: Semestral / 6 ECTS / castellano
	Valoración por la imagen en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Valoración en Fisioterapia
	ASIGNATURAS:
	<u>VALORACIÓN PALPATORIA SUPERFICIAL EN FISIOTERAPIA:</u>
	-Bloque teórico:
	1. Recordatorio de los orígenes e inserciones de la musculatura superficial
	2. Neurotoma de la musculatura principal
	3.Principales funciones y activación de la musculatura a palpar
	-Bloque práctico:
	1. Palpación anatómica del sistema musculoesquelético superficial
	2. Palpación anatómica de los principales relieves óseos
	3. Palpación anatómica de las principales arterias
	4. Palpación anatómica de los principales nervios
	<u>VALORACIÓN FÍSICA MANUAL EN FISIOTERAPIA:</u>
	-Bloque teórico:
	1. Metodología para la valoración analítica de los principales segmentos y regiones
	corporales
	2. Metodología para la valoración analítica y funcional de las principales articulaciones
	del cuerpo
	3. La entrevista clínica.
	4. Principales cuestionarios para la valoración subjetiva del paciente
	5. Razonamiento clínico en fisioterapia
	- Bloque práctico:
	1. Test analíticos de las principales alteraciones neuromusculoesqueléticas en función de
	cada región corporal
	2 Tests para la valoración funcional del paciente.
	<u>VALORACIÓN POR LA IMAGEN EN FISIOTERAPIA:</u>
	-Bloque teórico:
	1.Aanatomía de los principales segmentos corporales y articulares a través de la
	radiografía.
	2.Anatomía patológica de los principales segmentos corporales y articulaciones a través
	de la radiografía.
	3.Anatomía de los principales segmentos corporales y articulaciones a través de la
	resonancia nuclear magnética.
	4.Anatomía patológica de los principales segmentos corporales y articulares a través de
	la resonancia nuclear magnética.
	5.Anatomía patológica de las principales regiones corporales y articulaciones a través de
	la Ecografía.
	-Bloque práctico:
	Anatomía de las principales regiones corporales y articulares a través de la ecografía.
Actividades	Actividades formativas para las asignaturas de 3 ECTS:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docente	AFP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Actividades formativas para la asignaturas de 6 ECTS:
	AFP: 60 horas
	AFP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP





	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 10: PROCEDIMIENTOS GENERALES EN FISIOTERAPIA	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	2º y 3er. Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 1xx: MASOTERAPIA, TERMOTERAPIA E HIDROTERAPIA
formación y aprendizaje	¬RA13: COM5
	Código – 2xx: ELECTROTERAPIA, VIBROTERAPIA Y FOTOTERAPIA
	¬RA13: COM5
Asignaturas	Masoterapia, termoterapia e hidroterapia:: Semestral 6 ECTS castellano
	Electroterapia, vibroterapia y fototerapia: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Procedimientos Generales en Fisioterapia
	ASIGNATURAS:
	<u>MASOTERAPIA, TERMOTERAPIA E HIDROTERAPIA:</u>
	- Masoterapia
	- Hidroterapia
	- Balneoterapia
	- Talasoterapia
	- Climatoterapia
	- Termoterapia
	- Crioterapia
	- Presoterapia
	- Ergoterapia
	- Prácticas de cada tema teórico.
	ELECTROTERAPIA, VIBROTERAPIA Y FOTOTERAPIA:
	-Conceptos generales
	-Electroterapia
	-Vibroterapia
	-Fototerapia
	-Magnetoterapia
	-Miscelánea
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 11: CINESITERAPIA	
Número de créditos ECTS	9
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	4º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 2xx: CINESITERAPIA
formación y aprendizaje	¬RA24: COM 15
Asignaturas	Cinesiterapia: Semestral 9 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Cinesiterapia





	ASIGNATURAS: CINESITERAPIA: -Generalidades -Cinesiterapia activa -Cinesiterapia pasiva
Actividades formativas/Metodologías docentes	Actividades formativas: AFP: 90 horas AFNP: 110 horas AFE: 15 horas Metodologías docentes: MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 12: LEGISLACIÓN, SAI	UD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	5º Semestre y 6º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 3xx: INTERVENCIÓN COMUNITARIA, GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA
formación y aprendizaje	EN FISIOTERAPIA
	¬RA27: C21, C22, COM 18 y COM19
	¬RA28: C23
	¬RA44: COM31
	¬RA45: COM32
	Código – 3xx: EDUCACIÓN Y ESTILOS DE VIDA EN FISIOTERAPIA
	¬RA03: C4
	¬RA26: COM17
Asignaturas	Educación y estilos de vida en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano
	Intervención comunitaria, gestión y administración sanitaria en Fisioterapia: Semestral /
Contonidas propios del	3 ECTS / castellano MÓDULO: Formación Obligatoria
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Legislación, salud pública y administración sanitaria
modulo/materia/asignatura:	ASIGNATURAS:
	INTERVENCIÓN COMUNITARIA, GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA EN
	FISIOTERAPIA:
	1.Sistemas de salud y niveles asistenciales
	2. Fisioterapia en Atención primaria, comunitaria y laboral
	3. Procesos de administración y gestión sanitaria, especialmente en los servicios de
	Fisioterapia
	4.Disposiciones organizativas y modelos de trabajo
	5.Criterios e indicadores de calidad en la prestación del servicio de Fisioterapia
	6.Guías de buena práctica y estándares profesionales
	EDUCACIÓN Y ESTILOS DE VIDA EN FISIOTERAPIA:
	1. Introducción de la Terapia Cognitivo Conductual (TCC). Del conductismo a la
	neuroeducación.
	2. Terapias y técnicas de exposición.
	3. Desensibilización sistemática y técnicas e relajación: Técnicas de autocontro. Técnicas
	de control del diálogo interno: autoinstrucciones. Técnicas de resolución de problemas.
	Técnicas de afrontamiento
	4. Técnicas de Neuro Educación, modelado y entrenamiento en habilidades sociales
	5. Técnicas de habilidades y afrontamiento y solución de problemas





	6. Mindfulness
	7. Terapias de tercera generación
	8.Otras técnicas de intervención en TCC en Fisioterapia
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Número de créditos ECTS	36
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	5º Semestre y 7º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 3xx: FUNDAMENTOS Y MANEJO DEL DOLOR EN FISIOTERAPIA
formación y aprendizaje	¬RA23: C19 y C0M14
	Código – 3xx: INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICA PASIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR
	¬RA20: COM11
	¬RA21: COM12
	¬RA22: COM13
	Código – 3xx: INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICA ACTIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR
	¬RA20: COM11
	¬RA21:COM12
	¬RA22: COM13
	Código – 4xx: FISIOTERAPIA EN NEUROLOGÍA DEL ADULTO
	¬RA20: COM11
	¬RA21: COM12
	Código – 4xx: FISIOTERAPIA EN NEUROPEDIATRÍA
	¬RA20: COM11
	¬RA21: COM12
Asignaturas	Fundamentos y manejo del dolor en Fisioterapia: Semestral 6 ECTS castellano
	Intervención fisioterápica pasiva en el aparato locomotor: Semestral 6 ECTS castellan
	Intervención fisioterápica activa en el aparato locomotor: Semestral 6 ECTS castellar
	Fisioterapia en Neurología del adulto: Semestral 9 ECTS castellano
	Fisioterapia en Neuropediatría: Semestral 9 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Métodos específicos de intervención en Fisioterapia
	ASIGNATURAS:
	FUNDAMENTOS Y MANEJO DEL DOLOR EN FISIOTERAPIA:
	- BLOQUE I: Concepto de dolor CONCEPTO DE DOLOR
	- BLOQUE II: Modelos de atención al paciente con dolor
	- BLOQUE III: Dolor y movimiento
	BLOQUE IV: Emociones y cogniciones asociadas al dolor múculo-esquelético.
	BLOQUE V: Factores culturales, filosóficos, sociológicos y antropométricos asociados al
	dolor musculo-esquelético.
	BLOQUE VI: Evaluación de la persona con dolor
	BLOQUE VII: Paradigma actual de atención a personas con dolor.
	BLOQUE VIII: Nuevas herramientas no invasivas de manejo del dolor musculo-
	esquelético.
	INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICA PASIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR:
	UNIDAD I: Marco teórico y conceptual de la Fisioterapia Manual (Marco teórico y
	conceptual de las disfunciones biomecánicas a partir de las 4 principales escuelas:





	Kalttenborn, Mailtland, Osteopatia y Quiropraxia; Recuerdo anatómico neurofisiológico aplicado a la Fisioterapia Manual; Razonamiento clínico y toma de decisiones) UNIDAD II: Procedimientos básicos de Terapia Manual: Entrenamiento Práctico (Técnicas Neuromiofascilaes; Técnicas de Umbral de Presión al Dolor, Técnicas Articulatorias; Técnicas de Alta Velocidad; Introducción a técnicas Maitland, Mulligan, McKenzie, McConnel; Introducción Neurodinamia; Razonamiento clínico y toma de decisiones)
	INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICA ACTIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR: BLOQUE I: Concepto de intervención activa en fisioterapia. BLOQUE II: Evaluación y tratamiento activo de la columna cervico-dorsal. BLOQUE III: Evaluación y tratamiento activo de la columna lumbo-pélvica BLOQUE IV: Evaluación y tratamiento activo del cuadrante superior BLOQUE V: Evaluación y tratamiento activo del cuadrante inferior BLOQUE VI: Procedimientos activos basados en neurociencia
	FISIOTERAPIA EN NEUROLOGÍA DEL ADULTO: UNIDAD I: Fisioterapia aplicada a las disfunciones del Sistema Nervioso en el adulto. UNIDAD I I: Enfoque Neurofisiológico-Desarrollo Neurológico: Conceptos FNP, Bobath, Brunnstrom, Johnstone; Reeducación del equilibrio con FNP UNIDAD III: Enfoque Aprendizaje-Reaprendizaje Motor: Carr & Shepherd UNIDAD IV: Enfoque Cognitivo: Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo (Perfetti) UNIDAD V: Otros métodos y técnicas específicas y complementarias
	FISIOTERAPIA EN NEUROPEDIATRÍA: UNIDAD I: Fisioterapia aplicada a las disfunciones del Sistema nervioso en Pediatría UNIDAD II: Principios básicos del tratamiento neuropediátrico. Introducción a los principales enfoques de tratamiento actuales en Fisioterapia neuropediátrica. UNIDAD III: Abordaje terapéutico basado en la evidencia UNIDAD IV: Hidroterapia UNIDAD V: Atención Temprana UNIDAD VI: Ortopedia en neuropediatría.
Actividades formativas/Metodologías docentes	Actividades formativas para las asignaturas de 6 ECTS: AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas Actividades formativas para las asignaturas de 9 ECTS: AFP: 90 horas AFNP: 110 horas AFNP: 110 horas AFE: 15 horas Metodologías docentes: MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 14: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS	
Número de créditos ECTS	24
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	5º Semestre, 6º Semestre y 7º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 3xx: FISIOTERAPIA EN TRAUMATOLOGÍA
formación y aprendizaje	¬RA16: COM8
	Código – 3xx: FISIOTERAPIA EN ORTOPEDIA Y REUMATOLOGIA
	¬RA15: COM7
	¬RA16: COM8
	¬RA21: COM12
	Código – 3xx: FISIOTERAPIA EN SUELO PÉLVICO





	¬RA14: COM6 y C17
	¬RA15: COM7
	¬RA19: HD3 y C18
	Código – 4xx: FISIOTERAPIA EN CARDIOLOGÍA-VASCULAR Y RESPIRATORIO
	¬RA14: C16, C17 y COM6
	¬RA15: COM7
	¬RA17: COM9
	Código – 4xx: FISIOTERAPIA EN ENVEJECIMIENTO
	¬RA14: C16, C17, COM6 y COM7
	Código – 4xx: FISIOTERAPIA EN ONCOLOGÍA
	¬RA15: COM7
	¬RA18: COM10
	¬RA15: COM7
Asignaturas	Fisioterapia en Traumatología: Semestral 6 ECTS castellano
Asignaturas	Fisioterapia en Ortopedia y Reumatología: Semestral / 3 ECTS / castellano
	Fisioterapia en Suelo pélvico: Semestral / 3 ECTS / castellano
	Fisioterapia en Cardiología-vascular y respiratorio: Semestral 6 ECTS castellano
	Fisioterapia en Envejecimiento: Semestral 3 ECTS castellano
	Fisioterapia en Oncología: Semestral / 3 ECTS / castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Fisioterapia en Especialidades Clínicas
	ASIGNATURAS:
	<u>FISIOTERAPIA EN TRAUMATOLOGÍA:</u>
	- Introducción a la Fisioterapia en Traumatología
	-Valoración fisioterápica en lesiones traumatológicas
	- Fisioterapia en las diferentes lesiones traumatológicas
	FISIOTERAPIA EN ORTOPEDIA Y REUMATOLOGÍA :
	-Fisioterapia en afecciones ortopédicas del adulto: eje cráneo-vertebral, miembro
	superior e inferior.
	-Fisioterapia en afecciones ortopédicas infantiles: eje cráneo-vertebral, miembro
	superior e inferior.
	-Métodos de contención y corrección en ortopedia
	-Sistemas mecanizados y robotizados y su aplicación al ámbito de la ortopedia
	-Fisioterapia en enfermedades sistémicas
	-Fisioterapia en reumatología
	<u>FISIOTERAPIA EN SUELO PÉLVICO:</u>
	- Introducción a la Fisioterapia en Suelo Pélvico
	- Valoración fisioterápica en suelo pélvico
	- Fisioterapia en Obstetricia
	FISIOTERAPIA EN CARDIOLOGÍA-VASCULAR Y RESPIRATORIO:
	- Unidad I: Aspectos básicos de disfunciones cardiovasculares y respiratorias para
	fisioterapeutas
	- Unidad II. Aspectos específicos de la fisioterapia en procesos cardiológicos, vasculares y
	respiratorios
	FISIOTERAPIA EN ENVEJECIMIENTO:
	Unidad I. Aspectos básicos sobre envejecimiento para fisioterapeutas (epidemiología,
	programas de rehabilitación geriátrica integral y multidisciplinar, guías de práctica
	clínica)
	Unidad II. Modalidades de tratamiento en fisioterapia geriátrica
	FISIOTERAPIA EN ONCOLOGÍA:
	-Introducción a las bases de la oncología
	- Valoración del paciente oncológico
	- Tratamientos de fisioterapia en oncología
Actividades	Actividades formativas para las asignaturas de 3 ECTS:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas





	AFE: 5 horas
	Actividades formativas para la asignaturas de 6 ECTS:
	AFP: 60 horas
	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	·

Materia 15: PRÁCTICA BASADA	A EN LA EVIDENCIA
Número de créditos ECTS	3
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	3er. Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 2xx: PRÁCTICA BASADA EN LA EVIDENCIA
formación y aprendizaje	¬RA33: C27 y COM 23
Asignaturas	Práctica basada en la Evidencia: Semestral 3 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Práctica Basada en la Evidencia
	ASIGNATURAS:
	<u>Práctica basada en la Evidencia:</u>
	- Introducción a la PBE en Fisioterapia
	- Toma de decisiones compartidas en Fisioterapia
	- Definición de preguntas clínicas relevantes en Fisioterapia
	- Métodos de síntesis científicas (RS y Guías de práctica clínica)
	- Fuentes de evidencia en Fisioterapia (Bases de datos primarias y secundarias
	y Guías de Práctica Clínica)
	- Lectura crítica de información científica para la toma de decisiones
	- Transferencia e implementación de evidencias en contextos asistenciales
	,
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	•

Materia 16: FARMACOLOGÍA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	3er. Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código –2xx: FARMACOLOGÍA Y NUTRICIÓN PARA FISIOTERAPEUTAS
formación y aprendizaje	¬RA32: C25 y C26
	¬RA36: C31 y C0M25)
Asignaturas	Farmacología y nutrición para fisioterapeutas: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Farmacología
	ASIGNATURAS: Farmacología y nutrición para fisioterapeutas
	<u>FARMACOLOGÍA Y NUTRICIÓN PARA FISIOTERAPEUTAS:</u>





	1 Farmacocinótica
	1. Farmacocinética.
	2. Farmacodinamia.
	3. Consideraciones en fisioterapia sobre interacciones farmacológicas y reacciones
	adversas.
	4. Formas medicamentosas: vías y pautas de administración.
	5. Consideraciones en fisioterapia de los estimulantes y bloqueantes del Sistema
	Nervioso Vegetativo.
	6. Consideraciones en fisioterapia de los fármacos utilizados en patologías del Sistema Nervioso Central.
	7. Tratamiento farmacológico de la espasticidad: Miorrelajantes, antiespásticos,
	benzodiacepinas y bloqueantes neuromusculares.
	8. Tratamiento farmacológico del dolor (agudo, crónico, oncológico y neuropático).
	Antiinflamatorios no esteroideos. Glucocorticoides. Analgésicos opiáceos.
	Medicación paliativa y medicación adyuvante.
	9. Tratamiento farmacológico de la patología osteoarticular.
	10. Consideraciones durante la sesión de fisioterapia sobre farmacología cardiovascular
	v hemostasia.
	11. Consideraciones farmacológicas durante la sesión de fisioterapia respiratoria.
	Dispositivos inhalatorios y manejo de las secreciones.
	12. Antibioterapia, antisépticos y desinfectantes.
	13. Doping.
	14. Preparados usados en masoterapia. Indicaciones y aplicaciones.
	NUTRICIÓN:
	Parte general
	1 Principios generales de la alimentación, nutrición y dietética.
	2 Importancia dietética de los principales grupos de alimentos.
	3 Alimentación saludable y dieta equilibrada.
	4 Higiene alimentaria. Etiquetado nutricional. Autocuidado.
	Parte específica
	4 Nutrición, ejercicio físico y deporte.
	5 Abordaje nutricional en patologías más frecuentes: osteoporosis, tendinitis,
	roturas de ligamentos o artrosis.
	6 Nuevas tendencias en nutrición deportiva: ayuno intermitente,
	vegetarianos/veganos, etc.
	7 Planificación nutricional en las diferentes disciplinas deportivas
	8 Planificación nutricional del deportista y/o población activa para la optimización de
	la composición corporal y del rendimiento deportivo.
	9 Suplementos nutricionales y ayudas ergogénicas.
	10 Casos prácticos desde la fisioterapia.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
2.230mas ac cranacion	SENP: ponderación 0%-100%
	52 , position 070 20070
Observaciones	

Materia 17: CUIDADOS EN SITUACIONES DE RIESGO VITAL Y VULNERABILIDAD	
Número de créditos ECTS 6	
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	4º Semestre
Modalidad	Presencial





Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: CUIDADOS EN SITUACIONES DE RIESGO VITAL Y VULNERABILIDAD ¬RA06: HD 1
Asignaturas	Cuidados en situaciones de riesgo vital y vulnerabilidad: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Cuidados en situaciones de riesgo vital y vulnerabilidad
	ASIGNATURAS:
	CUIDADOS EN SITUACIONES DE RIESGO VITAL Y VULNERABILIDAD
	-Signos Vitales. Valoración e interpretación de signos vitales. Indicios de gravedad en los signos vitales.
	- Soporte Vital Básico y Desfibrilación Semiautomática, adulto y pediátrico. -Soporte Vital Instrumentalizado
	-Reconocimiento e identificación del paciente que se está deteriorando. Escalas de alerta temprana.
	-Soporte Vital Básico al Traumatizado. Movilización e inmovilización básica de pacientes lesionados.
	-Alteraciones del nivel de conciencia.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 18: FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	4º Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 2xx: FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO FÍSICO
formación y aprendizaje	¬RA34: COM24
	¬RA34: C28
Asignaturas	Fisiología del ejercicio físico: Semestral 6 ECTS castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación Obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Fisiología del ejercicio
	ASIGNATURAS:
	Fisiología del ejercicio físico:
	-Fundamentos y fisiología del ejercicio
	-Aproximación al entrenamiento deportivo
	-Programación de la actividad física
	-Actividad física en distintas enfermedades y poblaciones especiales
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 60 horas
docentes	AFNP: 80 horas
	AFE: 10 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP





Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Número de créditos ECTS	3
Tipología	Formación Obligatoria
Organización temporal	3er. Semestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Código – 2xx: INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD, COMPUTACIÓN Y MANEJO DE
formación y aprendizaje	DATOS
	¬RA 41: C35
Asignaturas	Inteligencia artificial en salud, computación y manejo de datos: Semestral / 3 ECTS / castellano
Contenidos propios del	MÓDULO: Formación obligatoria
módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Inteligencia artificial en salud, computación y manejo de datos
	ASIGNATURAS:
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD, COMPUTACIÓN Y MANEJO DE DATOS:
	- Creación y explotación de información en bases de datos relacionales. Herramientas y
	aplicaciones en el ámbito sanitario.
	- Análisis avanzado de datos con Hojas de Cálculo.
	- Análisis de datos masivos. Introducción a la Minería de datos.
	- Herramientas Web de información y comunicación como instrumento de la
	Fisioterapia.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%

Materia20: TRABAJO FIN DE GRA	DO (TFG)
Número ECTS:	6
Tipología:	TFG
Organización temporal:	8º Semestre
Modalidad:	Presencial
Resultados del proceso de	Cod.4xx: Trabajo Fin de Grado
formación y aprendizaje	RA30: COM22
Asignaturas:	Trabajo Fin de Grado
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 Fisioterapia, 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.





Las áreas temáticas estarán vinculadas a los contenidos del Grado en Fisioterapia, y serán los ofertados por todo el profesorado que tutorizará los trabajos, de acuerdo a los tipos especificados en el Reglamento TFE de la Facultad de Ciencias de la Salud.

El desarrollo del TFG deberá incluir actividades formativas de orientación y apoyo de forma cronológica hasta llegar a la defensa del mismo. Siempre en consonancia con el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Actividades formativas (presencialidad en horas)/Metodologías docentes

AFP21 AFNP

AFE

Metodologías docentes:

MDP MDNP

Sistemas de evaluación

SEP08

La defensa deberá ser 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, y TFM de los másteres oficiales 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.

Materia 21: PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS

Número de créditos ECTS	42
Tipología	Prácticas académicas externas
Organización temporal	6º Semestre y 8 ºSemestre
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de	Prácticum I- Código: 3xx
formación y aprendizaje	Prácticum II- Código: 4xx
	RA29: COM20, HD4 yCOM21
	RA43: COM30
	RA44: COM31
	RA45: COM32
Asignaturas	Prácticum I: 6º Semestre 21 ECTS castellano
	Prácticum II: 8º Semestre 21 ECTS castellano
Lenguas	Castellano
Contenidos propios del	Prácticum I:
módulo/materia/asignatura	FISIOTERAPIA APLICADA A LA ORTOPEDIA





FISIOTERAPIA EN TRAUMATOLOGÍA Y REUMATOLOGÍA

FISIOTERAPIA EN AMPUTADO

TERAPIA MANUAL

EJERCICIO TERAPÉUTICO

HIDROTERAPIA

FISIOTERAPIA DEPORTIVA

SUELO PÉLVICO/OBSTETRICIA

FISIOTERAPIA CARDIOVASCULAR

FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

Prácticum II:

FISIOTERAPIA EN NEUROLOGÍA DEL ADULTO

FISIOTERAPIA EN NEUROPEDIATRIA

FISIOTERAPIA EN ATENCIÓN TEMPRANA

FISIOTERAPIA EN GERIATRÍA

Actividades formativas/Metodologías

docentes

AFP12

AFP13

AFP14

Metodologías docentes:

MDP MDNP

Sistemas de evaluación

SEP: ponderación 0%-100%

SENP: ponderación 0%-100%

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 asignautras 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 requisistos/derechos y obligaciones de las entidades colaboradoras, del estudiantado, de los tutores académicos y clínicos, tanto los de entidades privadas cono los pertecientes 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).

Materia 22: OPTATIVIDAD	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Optatividad
Organización temporal	6º Semestre y 8º Semestre
Modalidad	Presencial





eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas		
Código – 3/4xx: SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA ¬RA38: COM27 y COM28 Código – 3/4xx: PSICOSOMÁTICA EN FISIOTERAPIA ¬RA40: C34 Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO ¬RA39: C33 y COM29 Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL ¬RA46: COM33 Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA ¬RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud labora! en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Pisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pelvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia de porriva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia de porriva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s	_	
Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN FISIOTERAPIA RA40: C34 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO RA39: C33 y COM29 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth esalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de lisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s	tormación y aprendizaje	¬RA37: C32 yCOM26
Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO -RA39: C33 y COM29 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO -RA39: C33 y COM29 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL -RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA -RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia de portiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth esalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos s		
Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO		
Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO -RA39: C33 y COM29 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL -RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA -RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo polvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo polvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo polvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo polvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo polvico: Semestral 3 ECTS castellano MODULO: Optatividad MATERIA: Optatividad MASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos o Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos o		¬RA38: COM27 y COM28
Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO -RA39: C33 y COM29 Código - 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL -RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA -RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en desfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en desfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pelvico: Semestral / 3 ECTS / castellano MODULO: Optatividad MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MSIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 2: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de la práctica digital de la foro en ergonomía y movimientos repetitivos de la práctica digital de la foro en ergonomía y movimientos repetitivos de la la finica de la la la la la la		
Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO —RA39: C33 y COM29 Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL —RA46: COM33 Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA —RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos o		Código – 3/4xx: PSICOSOMÁTICA EN FISIOTERAPIA
Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL ¬RA46: COM33 Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA ¬RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia de portiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Contenidos propios del módulo/materia/asignatura: MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 4: Ergonomia y sociología aplicadas Bloque 4: Ergonomia y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		¬RA40: C34
Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL ¬RA46: COM33 Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA ¬RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicoterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MATERIA: Optatividad MAGMATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 4: Ergonomia y sociología aplicadas Bloque 4: Ergonomia y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de evaluación en ergonomía y movimientos e		
Código – 3/4xx: FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL ¬RA46: COM33 Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA ¬RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth esalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALID LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Firgonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de evaluación en ergonomía y movimientos repetiti		• ,
-RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA -RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth e Salud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias cientificas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		¬RA39: C33 y C0M29
-RA46: COM33 Código - 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA -RA 41: C35 Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth e Salud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias cientificas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		,
Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia:: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de sociales evaluación en ergonomía y movimientos evaluación en ergonom		
Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia:: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		¬RA46: COM33
Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia:: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicoterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth es'alud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		
Asignaturas Práctica digital en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Contenidos propios del módulo/materia/asignatura: MÁTERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de evaluación en ergonomía y evaluación en		Código – 3/4xx: CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA
Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth esalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		¬RA 41: C35
Salud laboral en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Psicosomática en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth esalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		
Psicosomática en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral / 3 ECTS / castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: 3 ECTS / castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral / 3 ECTS / castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de	Asignaturas	
Fisioterapia en disfunciones del suelo pélvico: Semestral 3 ECTS castellano Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Cencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de suluación en ergonomía y movimientos en el uso de tecnologia en el en en el uso de tecnologia en el en		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fisioterapia deportiva y readaptación funcional: Semestral 3 ECTS castellano Ciencia de datos en Fisioterapia: Semestral 3 ECTS castellano MóDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de servicios de evaluación en ergonomía y movimientos en el módes de evaluación en ergonomía y movimientos en el módes de evaluación en ergonomía y movimientos e		, ,
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura: MÓDULO: Optatividad MATERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de sulvación en ergonomía y movimientos repetitivos de evaluación en ergonomía y movimientos evaluación en ergonomía y movimientos evaluación en ergonomía y explicación en ergonomía y expl		
MÓDULO: Optatividad módulo/materia/asignatura: MÁTERIA: Optatividad ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		
ASIGNATURAS: PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de sulvación en ergonomía y movimientos en el sulvación en ergonomía y movimientos en el sulvación en el ergonomía y el sulvación en el ergonomía	Contenidos propios del	
PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de	módulo/materia/asignatura:	MATERIA: Optatividad
Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de suluación en ergonomía y movimientos específicas de las medidas de prevención en ergonomía y movimientos electricas de las medidas de las de l		ASIGNATURAS:
eSalud) Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		<u>PRÁCTICA DIGITAL EN FISIOTERAPIA:</u>
Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 1: Concepto de Práctica Digital en Fisioterapia (Telerrehabilitación, Telehealth,
Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		eSalud)
Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 2: Ventajas y Limitaciones en la práctica digital de la Fisioterapia
científicas actuales) Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 3: Aspectos Legales, Clínicos, Técnicas y Éticos de la práctica digital
Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 4: Aportación de la práctica digital a las intervenciones sanitarias (Evidencias
práctica digital de fisioterapia Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		científicas actuales)
Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia, Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 5: Investigación y oportunidades emergentes en el uso de tecnologías para la
Seguimiento, Control y Valoración Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		práctica digital de fisioterapia
Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 6: Dispositivos y Aplicaciones Móviles para la Evaluación, Asistencia,
específicas) SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Seguimiento, Control y Valoración
SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA: Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 7: Fuentes de Información sobre Salud (Foros, Blogs y Redes sociales
Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		específicas)
Bloque 1: Introducción a la salud laboral Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		
Bloque 2: Legislación laboral y salud Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos d		<u>SALUD LABORAL EN FISIOTERAPIA:</u>
Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos d		Bloque 1: Introducción a la salud laboral
Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos d		Bloque 2: Legislación laboral y salud
Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de		Bloque 3: Tipología de las medidas de prevención laborales
		Bloque 4: Ergonomía y sociología aplicadas
alta frecuencia		Bloque 5: Métodos específicos de evaluación en ergonomía y movimientos repetitivos de
		alta frecuencia
•		
PSICOSOMÁTICA EN FISIOTERAPIA:		
Bloque 1: Estado actual de la Psicosomática		-
Bloque 2: Teorías sobre la psicosomática.		Bloque 2: Teorías sobre la psicosomática.
Bloque 3: Diagnóstico de los trastornos psicosomáticos		Bloque 3: Diagnóstico de los trastornos psicosomáticos
Bloque 4: Curso y pronóstico de los trastornos psicosomáticos		Bloque 4: Curso y pronóstico de los trastornos psicosomáticos
Bloque 5: Tratamiento y ayuda en los trastornos psicosomáticos desde la Fisioterapia		
Bloque 6; Influencias actuales y Perspectivas de futuro e investigación en		Bloque 6; Influencias actuales y Perspectivas de futuro e investigación en
psicosomática		psicosomática
FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO:		FISIOTERAPIA EN DISFUNCIONES DEL SUELO PÉLVICO:
Bloque 1: Fisioterapia en las disfunciones urológicas		Bloque 1: Fisioterapia en las disfunciones urológicas
Bloque 2: Fisioterapia en las disfunciones coloproctológicas		





	Bloque 3: Fisioterapia en las disfunciones sexuales
	FISIOTERAPIA DEPORTIVA Y READAPTACIÓN FUNCIONAL:
	Bloque 1: Concepto y clasificación de las lesiones deportivas
	Bloque 2: Mecanismo de producción de la lesión
	Bloque 3: Deporte practicado y tratamiento fisioterápico de las lesiones más frecuentes
	CIENCIA DE DATOS EN FISIOTERAPIA:
	Bloque 1: Ingeniería del Conocimiento
	Bloque 2: Análisis de lenguajes y bibliotecas de análisis de datos masivos
	Bloque 3: Aplicación práctica a minería de datos, textos y otras fuentes de información.
Actividades	Actividades formativas:
formativas/Metodologías	AFP: 30 horas
docentes	AFNP: 40 horas
	AFE: 5 horas
	Metodologías docentes:
	MDP
	MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100%
	SENP: ponderación 0%-100%