

ENALDE

Business School



Máster en Formación Permanente en
Dirección Técnica de Ortopedias

ENALDE

ENALDE Business School, existimos para impulsar y colaborar en el desarrollo profesional de nuestros alumnos a través de un método de enseñanza flexible que te permite estudiar en donde quieras y cuando quieras gracias a las últimas tecnologías.

Tenemos experiencia formando profesionales capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral. Con ENALDE acabarás de desarrollar y mejorar tu carrera profesional. Sabemos que la llave del éxito en el mercado laboral es la “Formación Práctica” y esto te permitirá superar los retos que tienen los profesionales del mañana.

Con nosotros podrás estar seguro de tener la formación de calidad y sin barreras físicas, aplicada a tus necesidades y todo de una manera armonizable para tu desarrollo profesional y tu vida personal.

Más de 15k alumnos matriculados	Hasta un 100% de financiación	Más de 500 ofertas profesionales tramitadas al año
Más de 2000 acuerdos con empresas	Han conseguido empleo 86% de nuestros titulados	Más de 15 años formando profesionales



Acreditaciones y Rankings

ENALDE tiene convenios con múltiples universidades españolas e italianas más importantes de Europa en formación a distancia. Todos los Másteres, Posgrados, PDD y Cursos Superiores que imparte ENALDE están acreditados por alguna de las siguientes Universidades citadas en la parte posterior gracias a las alianzas con las diferentes Business Schools que pertenecen al mismo grupo.

Todas ellas han sido proyectadas dentro del Espacio Europeo de Educación Superior otorgando créditos ECTS (European Credit Transfer System) en todos los programas formativos, garantizando así su calidad y homogeneidad.

Además, para facilitar los trámites administrativos, todos los estudiantes extracomunitarios podrán solicitar la Apostilla de la Haya.



El compromiso firme entre la Universidad Antonio de Nebrija con ENALDE para el desarrollo de la formación en competencias profesionales, se materializa en programas de formación con titulaciones universitarias y créditos ECTS abarcando múltiples áreas de conocimiento.

ENALDE Business School en su afán por impulsar la formación oficial de sus alumnos siempre encaminada al desempeño profesional de los estudiantes, realiza un acuerdo de colaboración con eCampus University.



ENALDE Business School ofrece los programas donde La Universidad Nebrija en conjunto con el Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM) tienen titulaciones universitarias con créditos ECTS de diferentes ámbitos.

ENALDE Business School firma un acuerdo con La Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila (UCAV) poniendo a disposición de los alumnos un programa formativo que permitirá su desarrollo curricular y profesional, contando con titulaciones universitarias con créditos ECTS de diferentes ámbitos.



ENALDE Business School ofrece los programas donde La Universidad Nebrija en conjunto con el Instituto Europeo Asesoría Fiscal (INEAF) tienen titulaciones universitarias con créditos ECTS de diferentes ámbitos.

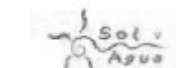
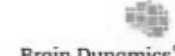
Con la alianza con la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), apostamos por la calidad de nuestros programas formativos, pero también trabajamos porque nuestros alumnos tengan un gran abanico de posibilidades donde elegir la titulación que mejor se adapte a sus necesidades.

Convenios de cooperación educativa

A través de los convenios de cooperación educativa que realizamos con grandes firmas de diferentes sectores, nuestros alumnos podrán realizar prácticas profesionales en empresas para completar su formación y adquirir las competencias profesionales necesarias para acceder al mercado laboral.

**Convenio
de
Prácticas
y
Empleo**

**Prácticas
a
nivel
nacional
e
internacional**





Bolsa de Empleo y Prácticas

Ponemos a tu disposición la Bolsa de Empleo y Prácticas de ENALDE que facilite la incorporación al mercado laboral de nuestros alumnos. Actualmente, la formación es un elemento clave, si lo que quieres es que tu carrera profesional despegue. Es relevante la realización de prácticas o de incluirte en bolsas de empleo, teniendo en cuenta que estas son utilizadas como lanzadera al mundo laboral, con actividades de empresa, destrezas y ritmo de trabajo que solo la experiencia puede ofrecer.



Más de 5.000 alumnos han confiado en nosotros



El 92% de nuestro alumnado repetiría



Nuestras ofertas de empleo abarcan 8 países distintos



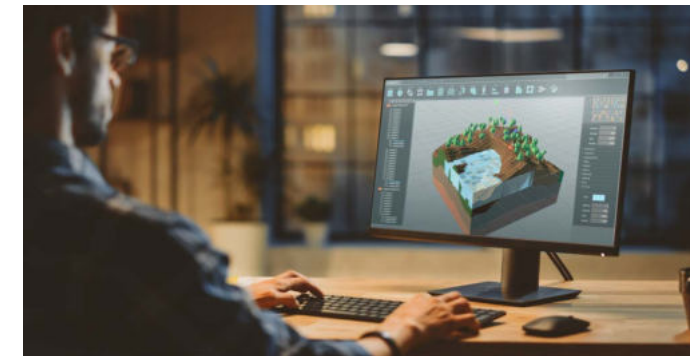
Han conseguido empleo el 86% de nuestros titulados



Gestionamos convenios con más de 2.000 empresas y tramitamos

Adéntrate en el mercado laboral y saca el profesional que llevas dentro

¿Por qué ENALDE?



ENALDE Emplea

Además de prepararte con nuestros programas de calidad, ofrecemos un servicio de orientación profesional donde ayudamos a nuestros alumnos a optimizar su perfil profesional. ¡Desde tu CV a la entrevista!

ENALDE's Partners

Trabajamos con más de 2000 empresas donde tenemos ofertas exclusivas de trabajo además de prácticas para nuestros alumnos



Campus Virtual

Nuestro departamento de I+D trabaja para integrar las plataformas más innovadoras del e-Learning para nuestro método de aprendizaje. Ésto garantiza un aprendizaje ameno y adaptado a las necesidades de cada uno



Todas las opciones de titulación

PROGRAMAS PROPIOS

En ENALDE tenemos el compromiso de brindar programas de formación de la más alta calidad garantizando el desarrollo académico a nuestros alumnos

Contamos con el respaldo de universidades de prestigio, como la Universidad a Distancia de Madrid y la Universidad Antonio de Nebrija, avalando y certificando nuestros programas formativos.

PROGRAMAS UNIVERSITARIOS

Tenemos en nuestro portafolio los programas con la más alta calidad donde nuestros alumnos podrán obtener la titulación oficial para poder alcanzar aquellas profesiones que requieren de la oficialidad de una titulación.

PROGRAMAS OFICIALES



| Presentación del Máster en Dirección
| Técnica de Ortopedias

Presentación

Este Máster en Dirección Técnica de Ortopedias le ofrece una formación especializada en la material. Cada día la población está más envejecida y los avances médicos en discapacidad y el aumento de la práctica deportiva implican un aumento de la demanda de profesionales cualificados en ortopedia.

Con la realización de este Máster en Dirección Técnica de Ortopedias podrás abrirte la puerta a un nuevo campo de desarrollo profesional o complementar el que ya posees.

Objetivo

A través del presente máster universitario se ofrece a los estudiantes, titulados y profesionales del ámbito sanitario la posibilidad de desarrollar su carrera en centros dedicados a la salud, gracias a la adquisición de las siguientes habilidades y competencias profesionales:

- Adquirir conceptos básicos sobre el diseño de ortesis, prótesis, ortoprótesis y ayudas técnicas.
- Estudiar la definición de procesos y programación del trabajo en un ortopedia.
- Conocer sobre la elaboración de productos ortoprotésicos de la producción.
- Adaptar los productos ortoprotésicos y ayudas técnicas.
- Conocer los fundamentos de la tecnología industrial.
- Adquirir los conocimientos sobre la fisiopatología aplicada en la elaboración de ortoprótesis.

A quien va dirigido

Este Máster en Dirección Técnica de Ortopedias está dirigido a personas que tenga posean un GRADO, DIPLOMATURA o LICENCIATURA en cualquier carrera sanitaria, que quiera trabajar por cuenta ajena como Responsable Técnico, o que quiera trabajar por cuenta propia abriendo su propia ortopedia y tenga que solicitar la licencia de funcionamiento para fabricar productos sanitarios a medida, así como a quienes agrupen diferentes componentes de fabricación seriada para un paciente determinado.

Titulación

Doble Titulación:

Título Propio de la Universidad Católica de Ávila con 60 Créditos ECTS



Temario

MÓDULO 1. DISEÑO DE ORTESIS, PRÓTESIS, ORTOPRÓTESIS Y AYUDAS TÉCNICAS (288 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN Y NORMATIVA

- 1.Normativa legal sobre prescripción ortoprotésica
- 2.Catálogo de prestaciones ortoprotésicas:
 - 1.- Legislación
 - 2.- Grupos
 - 3.- Apartados: codificación, descripción validez, precio y plazo de entrega
- 3.Recetas de prescripción:
 - 1.- Legislación
 - 2.- Modelos
 - 3.- Apartados y cumplimentación de los mismos
- 4.Catálogo de productos utilizados en la fabricación:
 - 1.- Clasificaciones. Familias de productos
 - 2.- Códigos de normalización
 - 3.- Tipos de materiales
 - 4.- Elementos mecánicos. Indicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A ORTOPROTÉSICA:

- 1.Elementos que componen el sistema
- 2.Funciones y posibilidades
- 3.Aplicaciones de dibujo técnico en dos dimensiones y en tres dimensiones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA DE MEDIDAS Y REGISTRO DE VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS:

- 1.Posiciones anatómicas necesarias
- 2.Técnicas de protección y aislamiento de zonas anatómicas
- 3.Identificación y marcado de referencias anatómicas y funcionales
- 4.Técnicas de toma de medidas y/o formas para prótesis y ortesis de miembros inferior y superior
- 5.Registro de parámetros antropométricos:
 - 1.- Protocolos de medida
 - 2.- Instrumentos y equipos de medida
 - 3.- Soportes de registro de medidas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BIOMECÁNICA DEL APARATO LOCOMOTOR:

- 1.Biomecánica del aparato locomotor: funcionamiento normal de los segmentos anatómicos implicados (segmentos y tejidos)
- 2.Funcionamiento de las alteraciones del aparato locomotor. Mecanismos psicológicos y efectos
- 3.Biomecánica de la marcha patológica
- 4.Mecanismos de acción de los productos ortoprotésicos
- 5.Implicaciones biomecánicas para la fabricación, construcción y adaptación de productos ortoprotésicos

Temario

6.Técnicas de estudio y valoración en biomecánica:

- 1.- Comportamiento de tejidos y elementos
- 2.- Movimientos humanos y sistemas de reparación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELOS FÍSICOS:

- 1.Tipos de modelos físicos e indicaciones
- 2.Criterios anatómicos y funcionales de los modelos físicos
- 3.Instrumentos y equipos para la obtención de modelos físicos
- 4.Técnicas de rectificación del modelo físico
- 5.Tipos de mesas de trabajo. Formas de fijación a la mesa de trabajo
- 6.Piezas de anclaje y correcciones del modelo físico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DETERMINACIÓN DE SOLUCIONES DE DISEÑO EN ORTOPROTÉSICA:

- 1.Requerimientos y esfuerzos en los elementos de ortoprotésica
- 2.Dispositivos mecánicos:
 - 1.- Tipos y características
 - 2.- Componentes
 - 3.- Funciones
 - 4.- Criterios de elección
- 3.Dispositivos electrónicos:
 - 1.- Tipos (para comando, control y registro de presiones) y características
 - 2.- Componentes
 - 3.- Funciones
 - 4.- Criterios de elección
- 4.Medios de suspensión y anclaje:
 - 1.- Tipos
 - 2.- Componentes
 - 3.- Características técnicas
 - 4.- Funciones
 - 5.- Criterios de ubicación y de selección
- 5.Mecanismos de control:
 - 1.- Tipos
 - 2.- Componentes
 - 3.- Características técnicas
 - 4.- Funciones
 - 5.- Criterios de ubicación y de selección

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANOS DE FABRICACIÓN:

- 1.Confección e interpretación de planos
- 2.Proyección de piezas y análisis geométrico de las mismas

Temario

MÓDULO 2. DEFINICIÓN DE PROCESOS Y PROGRAMACIÓN DEL TRABAJO (207 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA, FUNCIONAL Y PRODUCTIVA DE LAS EMPRESAS

DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS:

- 1.Sistemas de producción en el sector de ortoprótesis
- 2.Areas funcionales, departamentos y relaciones funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN:

- 1.Tipos de producción
- 2.Procesos productivos en ortoprótesis:
 - 1.- Fases y operaciones
 - 2.- Análisis de procesos
 - 3.- La información de proceso. Elaboración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS DE PRODUCCIÓN:

- 1.Funcionamiento de los equipos y aparatos
- 2.Elementos y parámetros de operación
- 3.Utillaje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS DE MEDICIÓN DEL TRABAJO:

- 1.Métodos de trabajo
- 2.Sistemas de medida de tiempos y ritmos de actividad. Instrumentos de medida

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN:

- 1.Conceptos generales: Gestión de la producción. Sistemas de gestión
- 2.La planificación de necesidades. Técnicas
- 3.El plan de producción. Métodos y modelos para su determinación
- 4.Cálculo de necesidades y programación de la producción. Métodos de programación
- 5.Control de producción
- 6.Información de producción

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL DE CALIDAD:

- 1.Conceptos generales
- 2.Gestión de la calidad:
 - 1.- Proceso de control de la calidad
 - 2.- Técnicas estadísticas y gráficas
- 3.Características de la calidad:
 - 1.- Factores que identifican la calidad de los productos ortoprotésicos. Evaluación
 - 2.- Técnicas de identificación y clasificación
 - 3.- Dispositivos e instrumentos de control
- 4.Calidad de proceso:
 - 1.- Causas de variabilidad
 - 2.- Control de fabricación
 - 3.- Control de recepción
- 5.Ensayos de calidad aplicados a los productos ortoprotésicos

Temario

MÓDULO 3. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS A MEDIDA (352 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE FABRICACIÓN DE «PIEZAS BASE»:

- 1.Tipos de patrones de las piezas base
- 2.Preparación y fijación de modelos físicos
- 3.Equipos y técnicas:
 - 1.- Funcionamiento
 - 2.- Componentes
 - 3.- Procedimientos de operación
 - 4.- Técnicas e instrumentos de corte, taladro, doblado y conformado
 - 5.- Técnicas de vacío
 - 6.- Hornos de calentamiento
- 4.Procedimientos técnicos de elaboración de piezas base:
 - 1.- Técnicas de termoconformado:
 - 2.- Materiales
 - 3.- Equipos
 - 4.- Protocolos
 - 5.- Técnicas de laminado:
 - 6.- Materiales
 - 7.- Equipos
 - 8.- Protocolos
 - 9.- Técnicas de tratamiento de siliconas:
 - 10.- Materiales
 - 11.- Equipos
 - 12.- Protocolos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES DE LOS PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS:

- 1.Tipos y características
- 2.Composición y propiedades
- 3.Reacciones al combinarlos
- 4.Comportamiento ante determinadas situaciones y circunstancias externas
- 5.Procesos de trabajo: termoconformado, conformado, laminado y siliconas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE MONTAJE Y EMBALAJE:

- 1.Dispositivos electrónicos:
 - 1.- Tipos para comando, control y registro de presiones
 - 2.- Componentes
 - 3.- Funciones
 - 4.- Características

Temario

- 5.- Criterios de elección y ubicación
- 6.- Elementos de control

2.Dispositivos mecánicos:

- 1.- Tipos
- 2.- Componentes
- 3.- Funciones
- 4.- Características técnicas

- 5.- Criterios de elección
- 6.- Procedimientos de montaje
- 3.Medios de suspensión y anclaje:

- 1.- Tipos
- 2.- Componentes
- 3.- Funciones
- 4.- Características técnicas
- 5.- Criterios de ubicación y selección
- 4.Mecanismos de control:
- 1.- Tipos
- 2.- Componentes
- 3.- Funciones
- 4.- Características técnicas
- 5.- Criterios de ubicación y selección

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO DE ALINEACIÓN Y DE PRUEBA DE LOS PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS:

- 1.Fundamentos y principios biomecánicos aplicados
- 2.Niveles y grados de movilidad y funcionalidad
- 3.Repercusiones en las modificaciones a la estática, la dinámica y funcionalidad
- 4.Procedimientos técnicos de prueba. Parámetros a valorar
- 5.Equipos y técnicas para «copiar» la alineación elegida

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESOS DE ACABADO:

- 1.Acabado final:
- 1.- Pulido
- 2.- Cromado
- 3.- Recortado
- 4.- Rematado
- 2.Guarnicionado de piezas de protección:
- 1.- Forrado
- 2.- Acolchado
- 3.- Pegado
- 4.- Cosido
- 3.Envasado:
- 1.- Técnicas
- 2.- Equipos
- 3.- Procedimientos técnicos
- 4.- Criterios de elección

Temario

MÓDULO 4. ADAPTACIÓN DE PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS Y AYUDAS TÉCNICAS (230 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS:

- 1.Funciones y efectos terapéuticos generales
- 2.Fases de elaboración y momentos de prueba
- 3.Posiciones anatómicas para la prueba de cada tipo de producto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS

- 1.Características técnicas
- 2.Normas de correcto funcionamiento y manejo
- 3.Precauciones a adoptar
- 4.Plan de adaptación: tiempo, forma y niveles de ayuda
- 5.Normas de autolocación del producto
- 6.Técnicas de adiestramiento en el uso de productos ortoprotésicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMAS DE REVISIÓN Y MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS

- 1.Estado o situación del producto
- 2.Operaciones de mantenimiento
- 3.Controles de calidad
- 4.Parámetros que intervienen

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS Y CRITERIOS DE VERIFICACIÓN O CHEQUEO:

- 1.Fases: estática, dinámica y funcional
- 2.Alineación
- 3.Función terapéutica
- 4.Adaptación
- 5.Apariencia estética

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS Y CRITERIOS DE ADAPTACIÓN:

- 1.Criterios externos u «objetivos» de adaptación
- 2.Criterios internos o «subjetivos» de adaptación
- 3.Parámetros variables:
- 1.- Puntos de apoyo
- 2.- Zonas de descarga
- 3.- Tipos de alineación
- 4.- Ejecución funcional
- 4.Causas de no adaptación. Soluciones correctoras

Temario

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN Y MOTIVACIÓN:

- 1.Elementos de la comunicación paciente/personal sanitario
- 2.Métodos y formas de comunicación
- 3.Aspectos psicológicos que influyen en un tratamiento ortoprotésico:
 - 1.- Derivados de la patología concurrente
 - 2.- Derivados del uso del producto ortoprotésico
 - 3.- Derivados de la situación social del o la paciente
- 4.Técnicas de medición del nivel de satisfacción de la persona paciente/cliente

MÓDULO 5. FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (128 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIALES EMPLEADOS EN LOS PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS:

- 1.Clasificación:
 - 1.- Férreos
 - 2.- No férreos
- 2.Constitución y propiedades:
 - 1.- Fisicoquímicas
 - 2.- Mecánicas
- 3.Constitución, propiedades y clasificación de aleaciones ligeras y aleaciones de cobre
- 4.Materiales antifricción
- 5.Características de los materiales y su variación mediante tratamientos térmicos y químicos:
 - 1.- Temple
 - 2.- Recocido
 - 3.- Estañado
 - 4.- Cincado
 - 5.- Cromado
 - 6.- Otros
- 6.Ensayos mecánicos de materiales metálicos:
 - 1.- Tracción
 - 2.- Compresión
 - 3.- Flexión
 - 4.- Torsión
 - 5.- Dureza
 - 6.- Plegado
 - 7.- Otros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES DE ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES:

- 1.Estática:
 - 1.- Composición y descomposición de fuerzas. Métodos gráficos
 - 2.- Equilibrio de un sistema de fuerzas
 - 3.- Centros de gravedad
- 2.Esfuerzos. Cálculo

Temario

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESPECIFICACIONES DE DIBUJO TÉCNICO DE APLICACIÓN AL DISEÑO DE PRÓTESIS:

- 1.Normalización y simbología de los materiales y componentes empleados en ortoprotésica
- 2.Representación de elementos y dispositivos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE MECANIZADO Y UNIÓN:

- 1.Técnicas de roscado a mano. Sistemas de roscas: tipos y normalización
- 2.Técnicas de mecanizado manual
- 3.Técnicas de uniones desmontables:
 - 1.- Componentes
 - 2.- Productos
 - 3.- Procedimientos de unión
- 4.Técnicas de soldadura:
 - 1.- Características y tipos de soldadura (heterogéneas y homogéneas)
 - 2.- Preparación de uniones
 - 3.- Materiales
 - 4.- Procedimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. METROLOGÍA:

- 1.Sistemas de medida
- 2.Instrumentos:
 - 1.- De verificación
 - 2.- De medida directa
 - 3.- De medida por comparación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE MECANIZADO CON MÁQUINA HERRAMIENTA:

- 1.Técnicas:
 - 1.- Fresado
 - 2.- Torneado
 - 3.- Corte con cizalla
 - 4.- Limado
 - 5.- Serrado
 - 6.- Pulido
 - 7.- Otras
- 2.Fabricación de piezas de ortoprotésica
- 3.Operaciones de preparación a las diferentes técnicas
- 4.Máquinas herramientas:
 - 1.- Características
 - 2.- Pautas para la correcta selección, mantenimiento y utilización

Temario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRABAJO CON MATERIALES DIVERSOS:

- 1.Corte de piel
- 2.Cosido
- 3.Trabajos con escayola
- 4.Moldeo de plásticos

MÓDULO 6. FISIOPATOLOGÍA APLICADA A LA ELABORACIÓN DE ORTOPRÓTESIS (160 HORAS)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR:

- 1.Desarrollo embriológico del aparato locomotor:
 - 1.- Columna vertebral
 - 2.- Miembro superior
 - 3.- Miembro inferior
- 2.Anatomía descriptiva del aparato locomotor
- 3.Fisiología del aparato locomotor:
 - 1.- Estudio del movimiento humano: control y regulación
 - 2.- Valoración funcional: métodos y técnicas
- 4.Etiopatogenia de los síndromes y enfermedades más frecuentes en columna vertebral, miembro superior y miembro inferior:
 - 1.- Congénitas
 - 2.- Adquiridas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AMPUTACIONES Y DESARTICULACIONES:

- 1.Niveles anatómicos en miembro superior:
 - 1.- Estructura contenidas
 - 2.- Criterios fisiológicos
 - 3.- Implicaciones funcionales
 - 4.- Elementos correctores
- 2.Niveles anatómicos en miembro inferior:
 - 1.- Estructuras contenidas
 - 2.- Criterios fisiológicos
 - 3.- Implicaciones funcionales
 - 4.- Elementos correctores
- 3.Principales desarticulaciones:
 - 1.- Miembro inferior: rodilla, cadera y tobillo
 - 2.- Miembro superior: muñeca, codo y hombro
 - 3.- Implicaciones funcionales

MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MÁSTER (135 HORAS)