

## **MF0399\_3 PROYECCIÓN, ELABORACIÓN Y ADAPTACIÓN DE PRÓTESIS EXTERNAS(ONLINE)**



**350,00 € - 425,00 €**

MÓDULO 1. PROYECCIÓN, ELABORACIÓN Y ADAPTACIÓN DE PRÓTESIS EXTERNAS  
UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROTÉSICA GENERAL.

Nomenclatura.

Clasificaciones internacionales de los diferentes tipos de prótesis.

Mecánica adaptada de los diferentes tipos de prótesis.

Funciones de las prótesis y mecanismos de acción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR.

Tipos y diseños de las prótesis de miembro inferior.

Módulos que componen la prótesis de miembro inferior.

Encaje y sistemas de suspensión.

Rodillas protésicas.

Pies protésicos.

Piezas intermedias.

Prótesis para amputaciones parciales del pie.

Prótesis de SYME.

Prótesis BK.

Prótesis para desarticulación de rodilla.

Prótesis AK.

Prótesis Canadiense (tipo desarticulación de cadera y hemipelvectomía).

Prótesis especiales de miembro inferior: prótesis de baño y prótesis para prácticas deportivas y de ocio.

Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR.

Tipos y diseños de las prótesis de miembro superior.

Prótesis cosméticas y funcionales.

Módulos que componen las prótesis funcionales de miembro superior: Encajes, sistemas de suspensión y arneses.

Codos protésicos.

Piezas de muñeca.

Dispositivo terminal.

Sistemas de cinematización.

Prótesis de mano y dedos.

Prótesis de desarticulación de muñeca y de antebrazo.

Prótesis de brazo y desarticulación de codo.

Prótesis de desarticulación de hombro y amputación escapulotorácica.

Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas.

**Categorías:** [Sanidad](#) | **Etiquetas:** [carpintería](#), [Prevención de Riesgos Laborales](#)

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	180 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **MÓDULO 1. PROYECCIÓN, ELABORACIÓN Y ADAPTACIÓN DE PRÓTESIS EXTERNAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROTÉSICA GENERAL.**

1. Nomenclatura.
2. Clasificaciones internacionales de los diferentes tipos de prótesis.
3. Mecánica adaptada de los diferentes tipos de prótesis.
4. Funciones de las prótesis y mecanismos de acción.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR.**

1. Tipos y diseños de las prótesis de miembro inferior.
2. Módulos que componen la prótesis de miembro inferior.
3. Encaje y sistemas de suspensión.
4. Rodillas protésicas.
5. Pies protésicos.
6. Piezas intermedias.
7. Prótesis para amputaciones parciales del pie.
8. Prótesis de SYME.
9. Prótesis BK.
10. Prótesis para desarticulación de rodilla.
11. Prótesis AK.
12. Prótesis Canadiense (tipo desarticulación de cadera y hemipelvectomía).
13. Prótesis especiales de miembro inferior: prótesis de baño y prótesis para prácticas deportivas y de ocio.
14. Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR.**

1. Tipos y diseños de las prótesis de miembro superior.
2. Prótesis cosméticas y funcionales.
3. Módulos que componen las prótesis funcionales de miembro superior: Encajes, sistemas de

suspensión y arneses.

4. Codos protésicos.
5. Piezas de muñeca.
6. Dispositivo terminal.
7. Sistemas de cinematización.
8. Prótesis de mano y dedos.
9. Prótesis de desarticulación de muñeca y de antebrazo.
10. Prótesis de brazo y desarticulación de codo.
11. Prótesis de desarticulación de hombro y amputación escapulotorácica.
12. Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas.

