

**Este profesional será capaz de:**

Diseñar, elaborar y adaptar ortesis, prótesis, ortoprótisis y productos de apoyo realizados de acuerdo con lo establecido en la reglamentación de estos productos en la normativa vigente, atendiendo a la prescripción oficial correspondiente y a la evaluación física y psicosocial del usuario, efectuar su seguimiento y mantenimiento y organizar y gestionar el establecimiento ortoprotésico.

**Duración:**

2000 horas: 2 cursos académicos, incluida la F.C.T.

**Plan de estudios:**

<i>Módulos profesionales</i>		<i>Horas curriculares</i>	<i>Curso 1º</i>	<i>Curso 2º</i>
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>			
0061	Anatomofisiología y patología básicas	120	4	
0325	Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	160	5	
0326	Diseño y moldeado anatómico	160	5	
0328	Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	230	7	
0331	Biomecánica y patología aplicada	190	6	
0334	Formación y orientación laboral	90	3	
0327	Adaptación de ortesis prefabricadas	110		5
0329	Elaboración y adaptación de prótesis externas	195		9
0330	Adaptación de productos de apoyo	130		6
0332	Atención psicosocial	110		5
0335	Empresa e iniciativa emprendedora	65		3
CM16-SAN	Lengua extranjera profesional	40		2
0333	Proyecto de ortoprótisis y productos de apoyo	30		30
0336	FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	370		370

**Requisitos de acceso:**

Consultar los requisitos de acceso y admisión en la normativa vigente para ciclos formativos de grado superior.

**Referencia legislativa:**

Enseñanzas Mínimas del Título:

**Real Decreto 905/2013, de 22 de noviembre (BOE 17/12/2013)**

Currículo de la Comunidad de Madrid:

**Decreto 94/2016, de 4 de octubre (BOCM 07/10/2016)**

## Acceso con este Título a otros estudios superiores:

- A cualquier otro ciclo formativo de grado superior, en las condiciones de admisión que se establezcan.
- A las enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de Grado, en las condiciones de admisión que se establezcan.
- A efectos de reconocimiento de créditos entre este título y las enseñanzas universitarias de grado, se han asignado 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) distribuidos entre los módulos profesionales de este ciclo formativo.

## Otros títulos relacionados e implantados en la Comunidad de Madrid

- Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería (LOGSE)
- Técnico en Emergencias Sanitarias
- Técnico en Farmacia y Parafarmacia
- Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
- Técnico Superior en Audiología Protésica
- Técnico Superior en Dietética (LOGSE)
- Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias
- Técnico Superior en Higiene Bucodental
- Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear
- Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico
- Técnico Superior en Prótesis Dentales
- Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría
- Técnico Superior en Salud Ambiental (LOGSE)

## Relación de cualificaciones y unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título

### COMPLETAS:

- ❖ **Ortoprotésica SAN128\_3 (Real Decreto 1087/2005, de 16 de septiembre, por el que se establecen nuevas cualificaciones profesionales, que se incluyen en el Catálogo nacional de cualificaciones profesionales, así como sus correspondientes módulos formativos, que se incorporan al Catálogo modular de formación profesional, y se actualizan determinadas cualificaciones profesionales de las establecidas por el Real Decreto 295/2004, de 20 de febrero), que comprende las siguientes unidades de competencia:**

- UC0395\_3: Gestionar un establecimiento ortoprotésico, organizando los procesos generales y los sistemas de control sanitario.
- UC0396\_3: Valorar las características anatómicas, biomecánicas y patológicas del segmento tributario de tratamiento ortoprotésico, adecuando el producto a las necesidades del paciente o usuario, ajustándose a la prescripción.
- UC0397\_3: Fabricar piezas básicas de productos ortoprotésicos, aplicando diferentes técnicas de tratamiento, mecanizado y unión de materiales para obtener productos idóneos estructuralmente.
- UC0398\_3: Proyectar, elaborar y adaptar ortesis.
- UC0399\_3: Proyectar, elaborar y adaptar prótesis externas.
- UC0400\_3: Proyectar, elaborar y adaptar ayudas técnicas para la vida diaria.