

Módulos profesionales ofertados

DENOMINACIÓN	HORAS TOTALES	HORAS PRESENCIALES
<i>Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica.</i>	128	32
<i>Diseño y moldeo anatómico</i>	352	246
<i>Biomecánica y patología aplicada.</i>	224	32
<i>Anatomofisiología y patología básicas.</i>	160	16
<i>Formación y orientación laboral.</i>	96	16
<i>Adaptación de ortesis prefabricadas</i>	63	48
<i>Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida.</i>	126	91
<i>Elaboración y adaptación de prótesis externas.</i>	126	95
<i>Adaptación de productos de apoyo*</i>	105	32
<i>Atención psicosocial.</i>	63	0
<i>Empresa e iniciativa emprendedora.</i>	84	0
<i>Formación en Centro de Trabajo (FCT)</i>	370	
<i>Proyecto de Ortoprótésis y productos de Apoyo (POPA)</i>	40	

*

Este módulo tendrá una carga adicional de **63 horas de libre configuración** destinadas a favorecer el proceso de adquisición de la competencia general del Título o a implementar la formación relacionada con las tecnologías de la información y la comunicación o a los idiomas.

En cada curso escolar se podrán cursar como **máximo un total de 1000 horas** sumando las horas totales de los módulos profesionales cursados.

En los módulos de **Formación en Centros de Trabajo (FCT)** y **Proyecto de Ortoprótésis y Productos de Apoyo (POPA)**, sólo se podrán matricular los alumnos/as que tengan superado el resto de los módulos profesionales y los hayan cursado en este centro educativo.

Módulos profesionales con dependencias educativas.

En este ciclo formativo no existen módulos profesionales que, obligatoriamente, se tengan que cursar antes que otros, **excepto los módulos de Formación en Centros de Trabajo y Proyecto** en los que sólo se puede matricular, si el resto de los módulos profesionales están superados.

Sin embargo, **es recomendable** que algunos **módulos se cursen antes que otros** por la formación básica o de soporte que aportan **o bien se cursen de manera conjunta** porque la formación se complementa.

Por tanto, **se recomienda que:**

- Los módulos profesionales de *“Biomecánica y patología aplicada”*, *“Tecnología industrial aplicada a*

actividad ortoprotésica” y “Anatomofisiología y patología básica” se cursen antes que el módulo profesional de “Diseño y moldeado anatómico”.

- Los módulos profesionales de *“Diseño y moldeado anatómico” y “Tecnología Industrial aplicada a la Actividad ortoprotésica”* se **cursen antes** que los módulos de *“Elaboración y adaptación de ortesis fabricadas a medida” y “Elaboración y adaptación de prótesis externas”*

