

ITINERARIOS FORMATIVOS RECOMENDADOS POR EL EQUIPO EDUCATIVO.

La modalidad semipresencial está dirigida a personas con posibilidades de asistir a sesiones presenciales en el centro educativo, pero que por circunstancias personales o laborales no pueden asistir diariamente a clases. Por ello, esta modalidad permite al alumno/a matricularse solo en los módulos que seleccione.

Sin embargo, esta selección debe seguir un orden o secuencia lógica, ya que unos módulos dependen de otros. Por este motivo el departamento de sanidad, recomienda unos **itinerarios formativos, en función del perfil del alumnado y de las dependencias educativas** de los distintos módulos.

Durante el curso 2021/2022 se ofertan **12 módulos profesionales** y los módulos de **Formación en Centro de Trabajo (FCT)** y **Proyecto de Ortoprotesis y Productos de Apoyo (POPA)** que completan el currículo del ciclo.

El equipo educativo recomienda los **tres itinerarios siguientes:**

ITINERARIO 1: DURACIÓN 3 CURSOS.

- **Perfil del alumnado:** este itinerario está destinado a un alumnado que disponga de mucho tiempo para el estudio, con conocimientos previos del ciclo y sin obligaciones de otro tipo.
- **Características:** en este itinerario se intenta que el alumnado finalice sus estudios en 3 cursos. Por tanto, el alumno con el perfil anterior le sería posible sacar adelante con esfuerzo y dedicación los 5 módulos del primer año y los 7 del segundo año, quedando para el tercer año el “Proyecto” y la “Formación en centros de trabajo”.
- **Horas semanales de dedicación:** estimamos una dedicación mínima de **27 horas en primero y 23 en segundo curso y 410 horas para el tercer curso.**

PRIMER CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro educativo	Horas totales
Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	3	1	4
Diseño y moldeado anatómico	3	8	11
Biomecánica y patología aplicada	6	1	7
Atención psicosocial	2	-	2
Empresa e iniciativa emprendedora	3	-	3
Total	17	10	27

SEGUNDO CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro educativo	Horas totales
Adaptación de ortesis prefabricadas	0,5	1,5	2
Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	1	3	4
Elaboración y adaptación de prótesis externas	1	3	4
Adaptación de productos de apoyo*	2+ 2 (HLC)	1	5
Anatomofisiología y patología básicas	4,5	0,5	5
Formación y orientación laboral	2,5	0,5	3
Total	13,5	9,5	23

* Este módulo tendrá una carga adicional de **63 horas de libre configuración (HLC)** 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.

TECER CURSO	
Módulos profesionales	Horas totales
Proyecto de Ortoprótisis y Productos de Apoyo	40
Formación en centros de trabajo	370

En primer y segundo curso, a las horas on-line de dedicación mínima, habría que sumar las horas complementarias que cada alumno necesite para el estudio, realización de tareas, cuestionarios, etc... en cada módulo.



ITINERARIO 2: DURACIÓN 4 CURSOS.

- **Perfil del alumnado:** este itinerario está destinado a un alumnado que desde hace mucho tiempo dejaron sus estudios, con escasas competencias en informática, pero con experiencia en el sector y conocimientos previos del ciclo
- **Características:** en este itinerario se intenta que el alumnado finalice sus estudios en 4 cursos, para que la dedicación horaria estimada semanal sea asequible, atendiendo al perfil del alumno al que se dirige.
- **Horas semanales de dedicación:** estimamos una dedicación aproximada de **13 horas** en primero, **22 horas** en segundo, **15 h** en tercer curso y 410 horas para el cuarto curso.

PRIMER CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro	Horas totales
Anatomofisiología y patología básicas	4,5	0,5	5
Atención Psicosocial	2	0	2
Empresa e iniciativa emprendedora	3	0	3
Formación y orientación laboral	2,5	0,5	3
Total	12	1	13

SEGUNDO CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro	Horas totales
Biomecánica y patología aplicada	6	1	7
Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	3	1	4
Diseño y moldeado anatómico	3	8	11
Total	12	10	22



TERCER CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro	Horas totales
Adaptación de productos de apoyo*	2	1	3
Adaptación de ortesis prefabricadas	0,5	1,5	2
HLC	2	0	2
Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	1	3	4
Elaboración y adaptación de prótesis externas	1	3	4
Total	6,5	8,5	15

* Este módulo tendrá una carga adicional de **63 horas de libre configuración (HLC)** 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.

CUARTO CURSO	
Módulos profesionales	Horas totales
Proyecto de Ortoprésis y Productos de Apoyo	40
Formación en centros de trabajo	370

A la estimación de horas on-line de cada módulo de 1º, 2º y 3º curso, habría sumar las horas que cada alumno/a necesite para el estudio, realización de tareas, cuestionarios, etc....



ITINERARIO 3: DURACIÓN 5 CURSOS.

- **Perfil del alumnado:** este itinerario está destinado a un alumnado que disponga de muy poco tiempo para el estudio y con escasos conocimientos previos del ciclo.
- **Características:** en este itinerario se intenta que el alumnado finalice sus estudios en 5 cursos, para que la dedicación horaria estimada semanal sea asequible, atendiendo al perfil del alumno al que se dirige.
- **Horas semanales de dedicación:** estimamos una dedicación aproximada de **13 horas en primero, 14 horas en segundo, 15 h en tercer curso, 8 horas en el cuarto** y 410 horas para el quinto curso.

PRIMER CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro	Horas totales
Biomecánica y patología aplicada	6	1	7
Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	3	1	4
Atención psicosocial	2	0	2
Total	11	2	13

SEGUNDO CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro educativo	Horas totales
Empresa e iniciativa emprendedora	3	0	3
Diseño y moldeado anatómico	3	8	11
Total	6	8	14



TERCERO CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro educativo	Horas totales
Adaptación de ortesis prefabricadas	0,5	1,5	2
Adaptación de productos de apoyo*	2	1	3
HLC	2	0	2
Anatomofisiología y patología básicas	4,5	0,5	5
Formación y orientación laboral	2,5	0,5	3
Total	11,5	3,5	15

* Este módulo tendrá una carga adicional de **63 horas de libre configuración (HLC)** 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.

CUARTO CURSO			
Módulos profesionales	Dedicación semanal media on-line que se estima necesaria	Horas de asistencia presencial semanal en el centro educativo	Horas totales
Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	1	3	4
Elaboración y adaptación de prótesis externas	1	3	4
Total	2	6	8

QUINTO CURSO	
Módulos profesionales	Horas totales
Proyecto de Ortoprótisis y Productos de Apoyo	40
Formación en centros de trabajo	370

A la estimación de horas on-line de cada módulo de 1º, 2º, 3º y 4º curso, habría sumar las horas que cada alumno necesite para el estudio, realización de tareas, cuestionarios, etc....