

ORIENTACIONES PEDAGÓGICAS IMPORTANTES

A la hora de realizar la preinscripción o matrícula, el alumnado de Formación Profesional a distancia ha de tener en cuenta que:

- La oferta de Formación Profesional a distancia tiene carácter modular. Ello significa que cada persona puede **elegir** los módulos profesionales que desea cursar anualmente **en función de sus circunstancias personales y su disponibilidad**.
- En la Formación Profesional a distancia **no existe primero y segundo**. Es decir, cada alumno puede cursar **hasta un máximo de 7 módulos** de entre todos los que conforman el ciclo formativo, independientemente de si en la formación presencial pertenecen a primer o segundo curso.

Así que, hay que **destacar** que el alumno se **matricula** del número de **módulos que desee**, siempre que no supere esos 7.

También muy importante destacar que si se decide no matricularse en todos los módulos del **primer curso**, aconsejamos se sigan los siguientes criterios. Se trata de una **orientación** de carácter **pedagógico**, en este caso **MUY IMPORTANTE** para el buen resultado del ciclo.

MÓDULOS DE PRIMER CURSO	
Si te matriculas en Sistemas Secuenciales Programables (SSP)	Hazlo también en Sistemas Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos (SENH)
Si te matriculas en Sistemas de medida y regulación (SMR)	Hazlo también en Sistemas de potencia (SP)
El resto de módulos lo que consideres	

A continuación, se muestra una tabla donde el equipo docente orienta al alumno para **NO matricularse** en ciertos módulos de **segundo curso** sino han sido superados ciertos módulos de **primer curso**.

Repetimos, se trata de una **orientación** de carácter **pedagógico**.

MÓDULO DE SEGUNDO CURSO	REQUIERE CONOCIMIENTOS DE LOS SIGUIENTES MÓDULOS DE PRIMER CURSO
Sistemas Programables Avanzados (SPA)	Sistemas Secuenciales Programables (SSP)
	Informática industrial (II)
	Sistemas de medida y regulación (SMR)
Integración de Sistemas de Automatización Industrial. (ISA)	Sistemas de medida y regulación (SMR)
	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos (SENH)
	Documentación técnica (DT)
	Sistemas de potencia (SP)
Comunicaciones Industriales (CI)	Sistemas Secuenciales Programables (SSP)
	Informática industrial (II)