



TABLA 1: Descripción
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones
Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y redes
Módulo Profesional: Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos

Descripción		
Identificación	Código	1664
	MP	Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos
	FP	Informática y Comunicaciones
	Título	Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes
	Grado	Medio
Distribución horaria	Curso	2º
	Horas	30
	Horas semanales	1
Tipología del Módulo	Asociado a estándares de competencia	No
	Transversal	Si
	Soporte	No
	Complementario	No
Síntesis del módulo	Tiene como finalidad el desarrollo de conocimiento y competencias básicas en digitalización y las condiciones en que esta induce modificaciones en los procesos productivos del sector correspondiente.	

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para provocar un cambio en el paradigma de gestión empresarial enfocada al desarrollo de la economía local, respetar el impacto medioambiental y apoyarse en la utilización de herramientas clave de la 4RI.



TABLA 1: Descripción

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y redes

Módulo Profesional: Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos l), ñ) y p) del ciclo formativo y las competencias n), o), q) y v) del título.

Las líneas de actuación en el proceso enseñanza-aprendizaje que permiten alcanzar los objetivos del módulo versarán sobre:

- Detectar y analizar cambios tecnológicos para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.
- Valorar las actividades de trabajo en un proceso productivo, identificando su aportación al proceso global para conseguir los objetivos de la producción.
- Reconocer las oportunidades de negocio, identificando y analizando demandas del mercado para crear y gestionar una pequeña empresa.