

# GRADO BÁSICO

## DURACIÓN

Dos cursos académicos.

## OBJETIVOS

- Los grados básicos garantizarán la adquisición de las competencias básicas del aprendizaje permanente, a través de la impartición de enseñanzas de Lengua Castellana, Lengua Extranjera, Ciencias Sociales, en su caso Lengua Cooficial, y Matemáticas y Ciencias Aplicadas al Contexto Personal y de Aprendizaje en un Campo Profesional.
- Los criterios pedagógicos se adaptarán a las características específicas del alumnado y fomentarán el trabajo en equipo. La tutoría y la orientación educativa y profesional tendrán una especial consideración.
- **Formación con empresas:**  
Primero, mínimo 80 horas.  
Segundo, mínimo 320 horas.

### GRADO BÁSICO ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CURSO	MATERIAS	HORAS	
		SEMANALES	TOTALES
1 <sup>er</sup> CURSO	Instalaciones eléctricas y domóticas	10	60
	Equipos eléctricos y electrónicos	7	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I	5	
	Ámbito de Comunicación y ciencias Sociales I	5	
	Itinerario para la empleabilidad	2	
	Tutoría	1	
2 <sup>o</sup> CURSO	Instalaciones de telecomunicaciones	9	54
	Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	9	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II	4	
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II	5	
	Tutoría	1	
	Proyecto intermodular	2	

### GRADO BÁSICO FABRICACIÓN ELEMENTOS METÁLICOS

CURSO	MATERIAS	HORAS	
		SEMANALES	TOTALES
1 <sup>er</sup> CURSO	Operaciones básicas de fabricación	6	36
	Soldadura y carpintería metálica	7	
	Carpintería de aluminio y PVC	4	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I	5	
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales I	5	
	Itinerario personal para la empleabilidad	2	
Tutoría	1		
2 <sup>o</sup> CURSO	Operaciones básicas de calderería ligera	11	66
	Equipos eléctricos y electrónicos	7	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II	4	
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II	5	
	Tutoría	1	
	Proyecto intermodular	2	

### GRADO BÁSICO ARTES GRÁFICAS

CURSO	MATERIAS	HORAS	
		SEMANALES	TOTALES
1 <sup>er</sup> CURSO	Informática básica aplicada en industrias gráficas	6	36
	Trabajos de reprografía	6	
	Acabados en reprografía y finalización de productos gráficos	5	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I	5	
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales I	5	
	Itinerario personal para la empleabilidad	2	
Tutoría	1		
2 <sup>o</sup> CURSO	Atención al cliente	3	33
	Operaciones de almacén en industrias gráficas	3	
	Operaciones de producción gráfica	7	
	Manipulados en industrias gráficas	5	
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II	4	
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II	5	
Tutoría	1		
Proyecto intermodular	2		