

**Modalidades preferentes y materias vinculadas del bachillerato para el acceso a ciclos formativos de grado superior establecidos al amparo de la Ley orgánica
2/2006, de 3 de mayo, de educación**

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
Actividades físicas y deportivas			
Administración y gestión	Administración y finanzas	Humanidades y ciencias sociales.	
Agraria	Gestión forestal y del medio natural	Ciencias y tecnología.	
Artes gráficas			
Artes y artesanías			
Comercio y márketing			
Edificación y obra civil	Proyectos de edificación	Ciencias y tecnología. Artes.	
	Proyectos de obra civil	Ciencias y tecnología. Artes.	
Electricidad y electrónica	Sistemas electrotécnicos y automatizados	Ciencias y tecnología	

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
	Sistemas de telecomunicación e informáticos	Ciencias y tecnología.	
	Automatización y robótica industrial	Ciencias y tecnología.	
	Mantenimiento electrónico	Ciencias y tecnología.	
Energía y agua	Eficiencia energética y energía solar térmica	Ciencias y tecnología.	
	Energías renovables	Ciencias y tecnología.	
Fabricación mecánica	Programación de la producción en fabricación mecánica	Ciencias y tecnología.	
	Construcciones metálicas	Ciencias y tecnología.	
	Diseño en fabricación mecánica	Ciencias y tecnología.	
	Programación de la producción en moldeado de metales y polímeros	Ciencias y tecnología.	
Hostelería y turismo	Gestión de alojamientos turísticos	Humanidades y ciencias sociales	

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
	Agencias de viajes y gestión de eventos	Humanidades y ciencias sociales.	
	Guía, información y asistencias turísticas	Humanidades y ciencias sociales.	
	Dirección de cocina	Ciencias y tecnología.	
	Dirección de servicios de restauración	Ciencias y tecnología.	
Imagen personal	Estética integral y bienestar	Ciencias y tecnología.	
	Estilismo y dirección de peluquería	Ciencias y tecnología. Humanidades y ciencias sociales.	
Imagen y sonido	Producción de audiovisuales y espectáculos	Ciencias y tecnología.	
	Realización de proyectos audiovisuales y espectáculos	Ciencias y tecnología.	
	Animaciones 3D, juegos y entornos interactivos	Ciencias y tecnología.	
	Sonido para audiovisuales y espectáculos	Ciencias y tecnología.	

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
	Iluminación, captación y tratamiento de imagen	Ciencias y tecnología.	
Industrias alimentarias	Vitivinicultura	Ciencias y tecnología	
	Procesos y calidad en la industria alimentaria	Ciencias y tecnología	
Industrias extractivas			
Informática y comunicaciones	Administración de sistemas informáticos en red	Ciencias y tecnología	
	Desarrollo de aplicaciones multiplataforma	Ciencias y tecnología	
	Desarrollo de aplicaciones web	Ciencias y tecnología	
Instalación y mantenimiento	Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos	Ciencias y tecnología	
	Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	Ciencias y tecnología	
	Mecatrónica industrial	Ciencias y tecnología	

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
Madera, mueble y corcho	Diseño y amoblamiento	Ciencias y tecnología. Artes.	
Marítimo-pesquera	Transporte marítimo y pesca de altura	Ciencias y tecnología	
Química	Química industrial	Ciencias y tecnología	Química
	Laboratorio de análisis y de control de calidad	Ciencias y tecnología	Química
Sanidad	Audiología protésica	Ciencias y tecnología	
Seguridad y medio ambiente	Educación y control ambiental	Ciencias y tecnología.	
Servicios socioculturales y a la comunidad	Educación infantil	Humanidades y ciencias sociales	
Textil, confección y piel	Patronaje y moda	Ciencias y tecnología	
	Diseño y producción de calzado y complementos	Ciencias y tecnología.	

Familia profesional	Ciclos de grado superior	Modalidades de bachillerato	Materias de bachillerato
		Artes.	
Transporte y mantenimiento de vehículos	Automoción	Ciencias y tecnología	
Vidrio y cerámica	Desarrollo y fabricación de productos cerámicos	Ciencias y tecnología	