

FAMILIA PROFESIONAL	GRADUADO >	GM NIVEL2 TECNICO	BACHILLER / PRUEBA ACCESO A CICLOS DE GRADO SUPERIOR >	GS NIVEL 3 TECNICO SUPERIOR	STIN / CON SELECTIVIDAD (SOLO X DE MODALIDAD)	GRADUADO UNIVERSITARIO NIVEL 4 UPV EHU	
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gestión administrativa</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración y finanzas</li> <li>• Secretariado</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grado en administración y dirección de empresas</li> <li>◆ Grado en finanzas y seguros</li> <li>◆ Grado en gestión de negocios</li> <li>◆ Grado en marketing</li> <li>◆ Grado en publicidad y relaciones públicas</li> </ul>	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipos electrónicos de consumo</li> <li>• <b>Instalaciones eléctricas y automáticas</b></li> <li>• Instalaciones de Telecomunicaciones</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de productos electrónicos</li> <li>• Sistemas de regulación y control automáticos</li> <li>• <b>Sistemas electrotécnicos y Automatizados</b></li> <li>• Sistemas de telecomunicación e informáticos</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grado en ingeniería eléctrica</li> <li>◆ Grado en ingeniería electrónica</li> <li>◆ Grado en ingeniería electrónica industrial y automática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grado en ingeniería de tecnología de minas y energía</li> <li>◆ Grado en ingeniería de organización industrial</li> </ul>
FABRICACIÓN MECÁNICA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joyería</li> <li>• Soldadura y calderería</li> <li>• <b>Mecanizado</b></li> <li>• Fundición</li> <li>• Tratamientos superficiales y térmicos</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño en Fabricación mecánica</li> <li>• <b>Programación de la producción fabricación mecánica</b></li> <li>• Producción por fundición y pulvimetalurgia</li> <li>• Construcciones metálicas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grado en ingeniería mecánica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Grado en ingeniería de tecnología industrial</li> <li>◆ Grado en ingeniería de energías renovables</li> </ul>