

ANEXO VI: CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS

ESPECIALIDAD/ BOLSA DE AC- CESO	DENOMINACIÓN	REQUISITOS
00590112	Organización y Proyectos de Fa- bricación Mecá- nica PES (FP DUAL)	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ingeniero o Ingeniera de Minas. -Graduado o graduada en Ingeniería Minera. - Graduado o graduada en Ingeniería Mecánica. - Graduado o graduada en Ingeniería Mecatrónica. - Graduado o graduada en Ingeniería Mecatrónica y Robótica. - Graduado o graduada en Ingeniería Técnica Industrial. - Graduado o graduada en Ingeniería de Tecnologías Industriales. - Graduado o graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. - Graduado o graduada en Ingeniería Electrónica y Automática. - Graduado o graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial. - Graduado o graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica. <p>10 Horas de formación en: Optimización de los procesos industriales del sector de la piedra natural o en Mantenimiento Industrial.</p>
00590124	Sistemas Elec- trónicos PES	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Graduado o graduada en Ingeniería Eléctrica y Electrónica. -Graduado o graduada en Ingeniería de las Tecnologías de La Comunicación. -Graduado o graduada en Ingeniería de Sistemas y Servicio de Telecomunicaciones. <p>10 horas de formación en: Programación de autómatas, preferentemente SIEMES y OMRÓN o relacionada con robótica industrial o en protocolos de comunicación industrial</p>



00591211	Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas PTFP	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ingeniero o ingeniera Técnico/a Industrial: especialidad Mecánica e Instalaciones Industriales. -Graduado o graduada en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. -Graduado o graduada en Diseño Industrial. -Graduado o graduada en Diseño de Producto. -Graduado o graduada en Ingeniería en Sistemas Industriales. -Técnico/a Superior en Producción por Mecanizado. -Técnico/a Especialista en Fabricación Mecánica. -Técnico/a Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica. <p>10 horas de formación en: Control numérico o en digitalización del mantenimiento industrial o en metrología e instrumentación inteligente.</p>
00591205	Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos PTFP	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ingeniero o ingeniera Técnico/a Industrial, en todas sus especialidades. -Ingeniero o Ingeniera Técnico/a de Minas, en todas sus especialidades. -Graduado o graduada en Ingeniería Industrial, en todas sus especialidades. -Graduado o graduada en Ingeniería Mecánica. <p>10 horas de formación en: Optimización de los procesos industriales del sector de la Piedra Natural o en Digitalización aplicada a los sectores productivos o en digitalización del mantenimiento industrial o en metrología e instrumentación inteligente o en la digitalización de la seguridad en el mantenimiento industrial.</p>



00591212	Oficina de Proyectos de Construcción PTFP	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Arquitecto Arquitecta, Arquitecto Técnico o Arquitecta Técnica o Graduado o Graduada en Arquitectura. -Ingeniero o Ingeniera Técnico/a de Obras Públicas o Graduado o graduada en Ingeniería de Obras Públicas. -Graduado o graduada en Ingeniería o Ingeniero o Ingeniera de Minas, en todas sus especialidades. <p>10 horas de formación en: Ejecución de obras en Piedra Natural o dirección de obras de restauración en piedra natural y en gestión medioambiental en la eliminación de residuos o Técnico Superior en prevención de riesgos laborales.</p>
00590104	Construcciones Civiles y Edificación	<p>Alguna de las siguientes titulaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Graduado o graduada en Ingeniería Geomática y Topografía. -Graduado o graduada en Ingeniería de Materiales. -Graduado o graduada en Ingeniería Minera y Energética. -Graduado o graduada en Ingeniería de Edificación. <p>10 horas de formación en: Modelización paramétrica en 2D y 3D o en el proceso de elaboración de Dekton y Silestone.</p>

