

**VACANTES OFERTA MODULAR VIRTUAL CPIFP SAN BLAS**

**Fecha: 4 DE NOVIEMBRE DE 2025**

**SEA301.TÉCNICO SUPERIOR EN EDUCACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL (LFP)**

<b>MÓDULO</b>	<b>Nº PLAZAS</b>
0785. Estructura y dinámica del medio ambiente	13
0786. Medio natural	9
0787. Actividades humanas y problemática ambiental	12
0788. Gestión ambiental	12
0789. Métodos y productos cartográficos	12
0790. Técnicas de educación ambiental	12
0791. Programas de educación ambiental	21
0792. Actividades de uso público	14
0793. Desenvolvimiento en el medio	12
0017. Habilidades sociales	15
1709. Itinerario Personal para la empleabilidad I	19
1710. Itinerario Personal para la empleabilidad II	27
0179. Inglés profesional	12
AOP 1004. MPO Comunicación profesional en inglés	23
1665. Digitalización aplicada a los sectores productivos	17
1708. Sostenibilidad aplicada a los sectores productivos	19
1713. Proyecto intermodular	11

**SEA301.TÉCNICO SUPERIOR EN EDUCACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL (LOE)**

<b>MÓDULO</b>	<b>Nº PLAZAS</b>
0785. Estructura y dinámica del medioambiente	5
0786. Medio Natural	5
0787. Actividades humanas y problemática ambiental	7
0788. Gestión ambiental	4
0789. Métodos y productos cartográficos	9
0790. Técnicas de educación ambiental	9
0791. Programas de educación ambiental	9
0792. Actividades de uso público	8
0793. Desenvolvimiento en el medio	9
0017. Habilidades sociales	10
0795. Formación y orientación laboral	10
0796. Empresa e iniciativa emprendedora	9

<b>MÓDULO</b>	<b>Nº PLAZAS</b>
A097. Lengua extranjera inglés 1	9
A098. Lengua extranjera inglés 2	9
1797. Formación en centros de trabajo	12
0794. Proyecto de Educación y control ambiental	8

\*Aquellos alumnos/as podrán solicitar los módulos FCT y Proyecto (LOE) siempre que acrediten tener superados el resto de los módulos del Ciclo. En caso de ser admitido/a comenzará la FCT y/o Proyecto a partir del mes de enero de 2026.

En Teruel, a fecha de firma electrónica

Vº Bº LA DIRECTORA

LA SECRETARIA

Fdo: Lina Isabel Soler Esteban

Fdo: Alba Domínguez Montañana