

**INTRODUCCIÓN A DATUZ: APLICACIÓN DE ANALÍTICA DE DATOS.**

<b>INTODUCCIÓN A DATUZ: APLICACIÓN DE ANALÍTICA DE DATOS.</b>	
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentar la aplicación que gestiona la información institucional.</li><li>• Conocer qué información institucional procede de DATUZ y qué orígenes de datos que confluyen en DATUZ.</li><li>• Identificar los ámbitos sobre los que DATUZ ofrece datos e indicadores, familiarizarse con los roles de usuarios, la validación de datos y la frecuencia con la que se producen las recargas de datos.</li><li>• Trabajar los conceptos de cubos y cuadros de mandos, y ver cómo se reflejan en DATUZ.</li><li>• Practicar con consultas de datos para extraer información para familiarizarse con su uso y gestión.</li></ul>
<b>Destinatarios:</b>	Curso dirigido a todo el PAS. Máximo: 20 alumnos.
<b>Duración:</b>	4 horas.
<b>Profesorado:</b>	Proporcionado por la Inspección General de Servicios. Monitor interno de la UZ: Fernando López Plana.
<b>Certificado:</b>	Se otorgará a los participantes Certificado de Asistencia y Aprovechamiento, siendo requisito necesario para obtenerlo la asistencia a clase durante al menos el 90 % del horario lectivo y la participación durante la sesión (conexión y realización de ejercicios)
<b>Contenidos:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción.<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Mapa de datos. Web de estudios, Portal de Transparencia y otras visualizaciones de datos. Orígenes de datos.</li><li>1.2. Qué es DATUZ. Definición y características.</li><li>1.3. Alcance del proyecto: áreas en explotación.</li><li>1.4. Roles de usuarios. Validación y recarga de datos.</li></ol></li><li>2. Uso de la aplicación SeGeDa/DATUZ.<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. Cómo acceder.</li><li>2.2. Cómo consultar la información.</li><li>2.3. Utilidades sobre las consultas.<ol style="list-style-type: none"><li>2.3.1. Filtrar.</li><li>2.3.2. Ordenar.</li><li>2.3.3. Acceder a consultas guardadas.</li></ol></li><li>2.4. Exportación a otros formatos.</li><li>2.5. Gráficos.</li><li>2.6. Cuadros de mandos.</li></ol></li><li>3. Documentación del proyecto.</li><li>4. Interpretación de la información.</li><li>5. Casos prácticos.</li></ol>