

Denominación: Herramientas Informáticas para el Seguimiento del Presupuesto

Horas: 25
Clave: PF25PF-PHS6 **Año:** 2025
Órgano gestor: SV. PLANIFICACIÓN DE LA FORMACIÓN **Cod. Sirhus:** L3644
Programa: Perfeccionamiento Horizontal **Plazas:** 40
Modalidad: SEMIPRESENCIAL **Evaluación:** Si
Personas destinatarias: Personal de la Administración General de la Junta de Andalucía que trabaje en algún área relacionada con la gestión presupuestaria, sea en el ámbito del seguimiento presupuestario, o en otros ámbitos de la gestión económica y ya trabaje en las secretarías generales técnicas o en otros centros directivos donde desempeñen tareas de gestión presupuestaria, o bien en las delegaciones territoriales que tenga responsabilidades y/o trabajen en Servicios o en unidades directamente relacionados con la gestión presupuestaria, en particular en la obtención y confección de informes para el seguimiento de la gestión presupuestaria

Datos de Celebración

Lugar de celebración: ANDALUCIA
Provincia: ANDALUCÍA **Fecha inicio:** 04/03/2025
Horario: **Fecha fin:** 11/04/2025

IMPORTANTE: El curso tendrá 3 sesiones de videoconferencias en TEAMS. Los siguientes días (horario estimado):
- Día 04/3/25 en horario de 17:00 a 18:00.
- Día 24/3/25 en horario de 17:00 a 19:00.
- Día 03/4/25 en horario de 17:00 a 19:00.

Equipo Docente: Andrés Ortega Díaz, A.T. Planificación Presupuestaria. Dirección General de Presupuestos

Objetivos: Conocer en detalle los principales informes disponibles para el seguimiento presupuestario en el ERP de GIRO y aprender el funcionamiento básico de la herramienta SAP Analyzer (BW), de forma que las personas encargadas de la gestión puedan aprovechar al máximo las capacidades de los sistemas para obtener información válida para la toma de decisiones en el ámbito presupuestario. Optimizar el tratamiento de los datos mediante hojas de cálculo.

Contenido: Unidad 1. Seguimiento presupuestario en el ERP de GIRO
Unidad 2. Seguimiento presupuestario en SAP Analyzer (BW)
Unidad 3. Tratamiento de datos con hojas de cálculo.