



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Sistema de información analítica (Sian): emprego de táboas dinámicas

**CONVOCATORIA:** Convocatoria AUTONÓMICA, primeiro semestre

**GRUPO:** Consellería de Facenda e Administración Pública

**ÁREA:** Consellería de Facenda e Administración Pública

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	12
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2017
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	2
<b>DATA MATRÍCULA:</b> Do 18/02/2017 - 08:00h ao 27/02/2017 - 14:00h					

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRINCIÓN CURSO

Adquirir as destrezas necesarias para manexar táboas dinámicas e o seu uso aplicado á extracción de información dos sistemas de información analítica (SIAN)

### DESTINATARIOS

Persoal da Administración Autonómica que realice tarefas de análise de datos para a toma de decisións e traballe con ferramentas analíticas, especialmente nas áreas de orzamentos, contabilidade, facturación e recursos humanos

### PROGRAMA

#### 1.TÁBOAS DINÁMICAS EN EXCEL

- 1.1. Que é unha táboa dinámica
- 1.2. Funcionamento das táboas dinámicas
- 1.3. Como crear unha táboa dinámica
- 1.4. Partes dunha táboa dinámica
- 1.5. Dar formato a unha táboa dinámica
- 1.6. Formato de valores dunha táboa dinámica
- 1.7. Filtrar unha táboa dinámica
- 1.8. Segmentación de datos en táboas dinámicas
- 1.9. Modificar campos dunha táboa dinámica
- 1.10. Modificar o tipo de cálculo dunha táboa dinámica
- 1.11. Crear un gráfico dinámico
- 1.12. Mover un gráfico dinámico
- 1.13. Cambiar a orixe de datos dunha táboa dinámica
- 1.14. Eliminar unha táboa dinámica

#### 2.ACCESO A CUBOS OLAP CON TÁBOAS DINÁMICAS

- 2.1. Usar unha orixe de datos externa para crear unha táboa dinámica ou un gráfico dinámico
- 2.2. Crear unha táboa dinámica a partir dunha orixe de datos externa.
- 2.3. Actualizar os datos dunha táboa dinámica con orixe OLAP

#### 3.BOAS PRÁCTICAS

- 3.1. Uso das xerarquías
- 3.2. Aprazar a actualización dos datos
- 3.3. Renomeado de campos
- 3.4. Uso de segmentacións de datos como filtros
- 3.5. Aplicación de formato con plantillas
- 3.6. Aplicación de formatos personalizados non dispoñibles en plantillas
- 3.7. Modificación de opcións por defecto de táboa dinámica

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

1. Persoal con categoría laboral superior ou igual a xefe de sección.
2. Persoal que teña acceso ao Sistema de información Analítica (SIAN).
3. Criterios xerais da EGAP segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 pola que se actualizan os criterios de participación nas actividades formativas da Escola Galega de Administración Pública (DOG núm. 7 do 10/01/2008)

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO1

<b>LOCALIDADE:</b> Santiago de Compostela		<b>INICIO / FIN:</b> 08/05/2017 a 11/05/2017
<b>NUM. PRAZAS:</b> 15	<b>ESTADO:</b> NORMAL - (DIPLOMAS EM.)	<b>DATA EXAME:</b> 11/05/2017 ás 18:00h
<b>DOCENTES NOMEADOS</b>		
MARCOS LOIS BRAVO José Manuel Cao García LOURDES ATANES LOPEZ		
<b>LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME</b>		
08/05/2017 ó 11/05/2017 - Horario: 16:00h a 19:00h Sala de cursos do Cixtec (C/Domingo Fontán, 9, Santiago de Compostela)		

#### SANTIAGO2

<b>LOCALIDADE:</b> Santiago de Compostela		<b>INICIO / FIN:</b> 12/06/2017 a 15/06/2017
<b>NUM. PRAZAS:</b> 15	<b>ESTADO:</b> NORMAL - (DIPLOMAS EM.)	<b>DATA EXAME:</b> 15/06/2017 ás 18:00h
<b>DOCENTES NOMEADOS</b>		
MARCOS LOIS BRAVO José Manuel Cao García LOURDES ATANES LOPEZ		
<b>LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME</b>		
12/06/2017 ó 15/06/2017 - Horario: 16:00h a 19:00h Sala de cursos do Cixtec (C/Domingo Fontán, 9, Santiago de Compostela)		