



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

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	12
-----------------------	----------------	--------------	---------------	---------------	----

ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2017
------------------------	------------	----------------	-----------	-------------	------

MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	2
-------------------------	------------	-------------------	------------	------------------	---

DATA MATRÍCULA: Do 18/02/2017 - 08:00h ao 27/02/2017 - 14:00h

RESPONSABLE: NOVOA ARES, VERÓNICA [veronica.novoa.ares@cixtec.es]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN 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

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 08/05/2017 a 11/05/2017

NUM. PRAZAS: 15

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 11/05/2017 ás 18:00h

DOCENTES NOMEADOS

MARCOS LOIS BRAVO

José Manuel Cao García

LOURDES ATANES LOPEZ

LUGAR DE REALIZACIÓN

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

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 12/06/2017 a 15/06/2017

NUM. PRAZAS: 15

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 15/06/2017 ás 18:00h

DOCENTES NOMEADOS

MARCOS LOIS BRAVO

José Manuel Cao García

LOURDES ATANES LOPEZ

LUGAR DE REALIZACIÓN

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)