



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Novos retos do sector público en materia económica

**CONVOCATORIA:** Convocatoria AUTONÓMICA, primeiro semestre

**GRUPO:** Cursos Autonómico

**ÁREA:** Réxime xurídico e actividade financeira das administracións públicas

|                         |                |                   |               |                  |      |
|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|------|
| <b>CUALIFICACIÓN:</b>   | APROVEITAMENTO | <b>PLAN:</b>      | F. FINALISTAS | <b>HORAS:</b>    | 25   |
| <b>ADMINISTRACIÓN:</b>  | AUTONÓMICA     | <b>ESTADO:</b>    | ANULADO       | <b>ANO:</b>      | 2017 |
| <b>MOD.IMPARTICIÓN:</b> | TELEFORMACIÓN  | <b>TIPOLOXÍA:</b> | XERAL         | <b>EDICIÓNS:</b> | 1    |

**RESPONSABLE:** ANTELO ROMERO, MARÍA LORENA [maria.lorena.antelo.romero@xunta.gal]

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Realizar un estudo dos principais retos económicos do sector público para os próximos anos. Avaliación das políticas públicas e introdución de modelos de reforma do sector público. Valoración dos instrumentos de financiamento. Impacto micro e macro das políticas públicas.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da Administración pública da Comunidade Autónoma de Galicia.

### PROGRAMA

Módulo 1: O sector público español  
Módulo 2: Presuposto e ciclo presupostario. Déficit e débeda pública  
Módulo 3: A Seguridade Social  
Módulo 4: Novos retos para a Facenda Estatal, Autonómico e Local

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

## 3. DATOS EDICIÓNS

### T01

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>LOCALIDADE:</b> TELEFORMACIÓN | <b>INICIO / FIN:</b> 02/05/2017 a 26/05/2017 |   |
| <b>NUM. PRAZAS:</b> 50           | <b>ESTADO:</b> NORMAL                        | <b>DATA EXAME:</b> 31/05/2017 ás 09:00h |

### DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE