



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Prevención ao acoso á mocidade na internet. O ciberacoso (ciberbullying)

**CONVOCATORIA:** Administración autonómica, primeiro semestre

**GRUPO:** Consellería de Política Social e Igualdade

**ÁREA:** Consellería de Política Social e Igualdade: Política social

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	12
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2018
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 15/02/2018 - 08:00h ao 26/02/2018 - 23:55h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Proporcionar ferramentas para mellorar o desempeño profesional dos/as profesionais que traballan no ámbito da mocidade para a realización de obradoiros coa Xuventude, que lles permita a esta ter pautas de prevención do acoso por internet .

### DESTINATARIOS

Persoal da Xunta de Galicia que traballa no ámbito da mocidade

### PROGRAMA

Que é o ciberbullying?. Que facer ante un caso de ciberbullying? Métodos para previr o acoso na internet. Como identificar o acoso por internet. Que facer para evitar o acoso por Internet. Organización dun obradoiro con mozos/as para a prevención de ciberbullying.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

Terá preferencia o persoal que traballa nos Espazos Xove e na Dirección Xeral de Xuventude, Participación e Voluntariado e centros dependentes desta, e os criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

## 3. DATOS EDICIÓNS

### SANTIAGO

<b>LOCALIDADE:</b> Santiago de Compostela	<b>INICIO / FIN:</b> 07/05/2018 a 11/05/2018	
<b>NUM. PRAZAS:</b> 25	<b>ESTADO:</b> NORMAL - (DIPLOMAS EM.)	<b>DATA EXAME:</b> 11/05/2018 ás 13:00h

### DOCENTES NOMEADOS

Tania Vilariño Esteves  
Ainhoa Varela Montes  
EMOCIACION S.L.

### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

Centro coordinador de información xuvenil. Rúa Ramón Piñeiro, 17-19 baixo. Santiago de Compostela.

Datas: 7,9,11 de maio.

Horario: De 10:00 a 14:00 horas