Plan de Formación del Profesorado Universitario y Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Extremadura

Título	DISEÑAR UN POSTER CIENTÍFICO				
Modalidad:	Semipresencial (horas presenciales y no presenciales)		iales)	Destinatarios: Exclusivamente PDI	
Coordinador/a:	JUAN ÁLVARO FERNÁNDEZ MUÑOZ, jalvarof@unex.es				
Descripción general del curso	JUAN ÁLVARO FERNÁNDEZ MUÑOZ, jalvarof@unex.es				
	Duración	Horas presenciales: 4	Horas no prese	enciales: 4	Horas virtuales: 0
	Metodología	Parte presencial: Exposición en dos sesiones de 2 Sesión A: Diseño de un póster o Sesión B: Herramientas softwar Parte no presencial: desarrollo o	científico. re prácticas para dis	señar un póster cien	tífico.
	Nº máximo de alumnos:	Hasta 20			
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller			
Objetivos	tamaño, interlin 3 Conocer la i	posibilidades comunicativas del neado y color. importancia de la Imagen en el p a práctica los conocimientos teón	óster científico. Cal	lidad, color y resolu	
Contenidos	 Legibilidad de Visibilidad de Casos práctico Uso de softwa Software gen Software para 	are práctico para diseñar un poste eral: MS Powerpoint, LibreOffic a imagen: GIMP a gráficos lineales: Inkscape	ía. n, dibujo lineal, res er científico. Instala	olución, color.	
Evaluación	Tarea única: Realizar un pós durante el curso	ter científico de temática libre si	guiendo las pautas o	explicadas en clase.	, usando el software estudiado

2016