

Título	DISEÑAR UN POSTER CIENTÍFICO			
Modalidad :	Semipresencial (horas presenciales y no presenciales)		Destinatarios: Exclusivamente PDI	
Coordinador/a:	JUAN ALVARO FERNÁNDEZ MUÑOZ, jalvarof@unex.es			
Ponentes:	JUAN ALVARO FERNÁNDEZ MUÑOZ, jalvarof@unex.es			
Descripción general del curso	Duración	Horas presenciales: 4	Horas no presenciales: 4	Horas virtuales: 0
	Metodología	Parte presencial: Exposición en dos sesiones de 2 horas cada una de los siguientes aspectos:  Sesión A: Diseño de un poster científico. Sesión B: Herramientas software prácticas para diseñar un poster científico.		
	Nº máximo de alumnos:	Entre 15 y 20	Tipo de aula:	con ordenadores
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller		
	Objetivos	- Comprender la importancia de la organización y el diseño de maquetación de un poster científico. - Conocer las posibilidades comunicativas del aspecto visual del texto empleado en un poster científico. Tipo, tamaño, interlineado y color. - Conocer la importancia de la Imagen en el poster científico. Calidad, color y resolución. - Aplicar en la práctica los conocimientos teóricos expuestos durante la sesión.		
Contenidos	Sesión A: - Diseño efectivo de un poster. Organización efectiva de contenidos. Formatos de maquetación. - Legibilidad del texto: color, tamaño y tipografía. - Visibilidad de los gráficos: formatos de imagen, dibujo lineal, resolución, color. - Casos prácticos. Sesión B: - Uso de software práctico para diseñar un poster científico. 1. Software general: MS Powerpoint, LibreOffice 2. Software para imagen: GIMP 3. Software para gráficos lineales: Inkscape - Casos prácticos.			
Evaluación	Tarea única:  Realizar un poster científico de temática libre siguiendo las pautas explicadas en clase, usando el software estudiado durante el curso.			
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	Nº 36 Badajoz tardes de 16:30 a 20:30h. Fechas: 11 de noviembre Nº 37 Cáceres tardes de 16:30 a 20:30h. Fechas: 12 de noviembre			