



Título	DISEÑAR UN POSTER CIENTÍFICO		
Modalidad :	Semipresencial Destinatarios: PDI y el 25% reservado para estudiantes de 3ER CICLO		
Coordinador/a:	FERNÁNDEZ MUÑOZ, JUAN ÁLVARO; jalvarof@unex.es		
Ponentes:	FERNANDEZ MUÑOZ, JUAN ALVARO: 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 póster científico. Sesión B: Herramientas software prácticas para diseñar un póster científico.  Parte no presencial: desarrollo de una actividad relacionada con el curso	
	Nº máximo de alumnos:	20	
	Tipo de acción formativa:	Curso o Taller	
Objetivos	1.- Comprender la importancia de la organización y el diseño de maquetación de un póster científico. 2.- Conocer las posibilidades comunicativas del aspecto visual del texto empleado en un póster científico. Tipo, tamaño, interlineado y color. 3.- Conocer la importancia de la Imagen en el póster científico. Calidad, color y resolución. 4.- Aplicar en la práctica los conocimientos teóricos expuestos durante la sesión.		
Contenidos	Sesión A: - Diseño efectivo de un póster. 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. Instalación y toma de contacto con: - Software general: MS Powerpoint, LibreOffice - Software para imagen: GIMP - Software para gráficos lineales: Inkscape - Casos prácticos.		
Evaluación	Realizar un póster científico de temática libre siguiendo las pautas explicadas en clase, usando el software estudiado durante el curso. Al ser un taller menor de 8 horas presenciales, es obligatoria la asistencia al 100% de las mismas.		
Nº de Taller Campus Fecha y Horario	Nº 20 BADAJOZ. Fechas: El 7 de noviembre de 2017. De 16:00 a 20:00 horas Nº 21 CÁCERES. Fechas: El 6 de febrero de 2017. De 16:00 a 20:00 horas Nº 22 MÉRIDA. Fechas: El 1 de junio de 2017. De 16:00 a 20:00 horas		