Elaboración de un buen póster científico

Antonio García Domínguez

Universidad de Cádiz



Cursos de doctorado 18 de enero de 2012

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

Materiales:

- http://github.com/bluezio/phd-posters-session
- Campus Virtual de la UCA

- ① ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- 3 Formato
- 4 Defensa
- 5 Ejemplos de pósters

¿Qué es una sesion de pósters científicos?

Pasos usuales

- Cada autor elabora un póster que transmite de un vistazo lo que está investigando y sus resultados hasta la fecha
- El póster se coloca en un espacio especialmente habilitado (cerca de la comida o en un lugar de paso obligado)
- Sen las sesiones de pósters, los autores deben situarse al lado del póster para atender a las consultas de los asistentes
- Al terminar el evento, nos podemos traer el póster y reutilizarlo para presentar nuestra investigación a visitantes

¿Por qué molestarse en hacerlo bien?

Un póster interesante, bien elaborado y bien defendido atraerá muchas más consultas y futuras colaboraciones.

¿Cómo se compara un póster con una ponencia normal?

Situaciones habituales

- Algunos eventos piden pósters para trabajos preliminares y artículos regulares para trabajos más avanzados
- Otros eventos lo consideran otra forma más de presentar el trabajo, en vez de una ponencia, y dejan escoger

¿Cuándo conviene más un póster?

- Una ponencia regular es cómoda para explicar los resultados, pero es difícil seguirla y dar buena realimentación dentro de los 5' habituales de preguntas
- Los asistentes pueden leer un póster a su ritmo, y si tienen alguna duda pueden preguntar de forma más relajada
- Un póster da mayor libertad a la hora de expresarse

Desventajas de un póster

Impacto en el currículum

- Una publicación de póster se considera menos valiosa que una publicación regular en algunas organizaciones
- Para que sea realmente rentable el trabajo, eventualmente tendrá que ir a un buen congreso (CORE) y/o revista (JCR)

Eventos con mala organización

- Algunos eventos le dan poco tiempo a las sesiones de pósters, dejándolo para las últimas horas del día y/o los coffee break
- Otros eventos no motivan a los autores/asistentes a ir a las sesiones, y hay pósters sin nadie que los defienda o nadie que los discuta

- ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

Información habitual en un póster

Indicad quiénes sois, de dónde venís y cómo contactaros

- Nombre y apellidos (cuidado con las convenciones inglesas)
- Departamento, universidad y grupo de investigación (+ logos)
- Teléfono y e-mail de contacto
- Perfiles públicos en la Web (Twitter, sitio web personal, etc.)

Resumid el trabajo (para leer en 10' máximo)

- ¿Cuál es el problema?
- ¿Por qué merece la pena resolverlo?
- ¿Qué es lo que proponéis?
- ¿Es buena vuestra idea?
- ¿Dónde encaja entre los demás trabajos dedicados a esto?
- ¿ Qué tenéis pensado hacer a partir de ahora?

¿A quién va dirigido el póster?

Audiencia especializada

- Evento sobre nuestro tema (Mutation: prueba de mutaciones)
- Puede suponerse que el público es profesional, conoce la jerga habitual de la rama y puede discutir sobre ella
- No conocerán los detalles de nuestra línea concreta de trabajo

Audiencia profesional no especializada

- Evento profesional pero más general (p. ej. QSIC para pruebas)
- Aún podemos sacar algunos comentarios generales

Audiencia no profesional

- Asistentes de otras carreras (jornadas predoctorales)
- Asistentes sin estudios universitarios (colegios, institutos)
- Pósters para informar, más que para crear discusión

¿Cómo se evita abrumar a la audiencia?

Un póster es una versión muy concentrada

- Un póster debe estimular la curiosidad del asistente: usando menos texto y más gráficos
- Hay que usar expresiones sencillas siempre que sea posible, sin perder rigor científico ni cohesión
- Hacer un póster no es imprimir el artículo ni resumirlo
- Habrá que reducirlo a lo esencial que queramos transmitir

Estrategias para plantearse una estructura

- Algunos prefieren elaborar un borrador de artículo para ir organizando las ideas antes de ponerlas en un póster
- Otros (como yo) prefieren hacer un boceto a lápiz distribuyendo el espacio e indicando dónde va cada idea

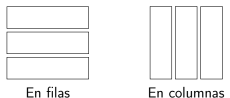
- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
 - Diseño visual
 - Software utilizable
 - Impresión y montaje
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
 - Diseño visual
 - Software utilizable
 - Impresión y montaje
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

Distribución de los elementos (I)

Orden de lectura

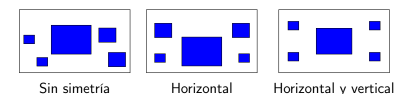
- El inicio, final y orden en que se avanza por el póster debería ser evidente, para no confundir al lector
- En las culturas occidentales, lo natural es ir primero de arriba hacia abajo y luego de izquierda a derecha
- Hay que evitar que un párrafo ocupe todo el ancho del póster: es difícil seguirlo con la mirada así
- Esto sugiere usar filas y columnas, divididas si es necesario



Distribucion de los elementos (II)

Equilibrio

- Una figura o una tabla «pesan» más que el texto normal
- El espacio en blanco también cuenta en el equilibrio
- Un póster equilibrado es agradable y reparte mejor la atención
- Posibles ejes de simetría: vertical, horizontal o diagonal



Esquemas de colores (I)

¿Cómo los elijo?

- Para mayor legibilidad, hay que maximizar el contraste: lo ideal es usar letra oscura sobre fondo claro
- Tienen que ser colores «compatibles»: no conviene mezclar colores calientes con fríos, excepto para resaltar algo
- http://colorschemedesigner.com → «complement» y color principal azul: ¿qué os sale?

Diferencias en percepción de colores entre personas

- 8 % de los hombres y 0.4 % de las mujeres tienen algún problema distinguiendo colores
- Wikipedia tiene indicaciones, y hay simuladores de pantalla completa como ColorOracle

Esquemas de colores (II)

Importancia del medio

- Cada pantalla, monitor, impresora o cañón representa los colores de forma distinta
- Además, el espacio de colores en monitores (RGB) es distinto al de las impresoras (CMYK, PMS)
- Los diseñadores gráficos profesionales calibran su monitor contra un perfil de color apropiado y elaboran materiales sobre CMYK o PMS, pero puede ser complejo y caro
- Una aproximación razonable es imprimir un borrador antes de mandarlo a la imprenta, para ver si los colores salen bien

Fuentes

Tamaños de letra

- El título debe ser legible desde 4-6m
- El texto debe ser legible desde 2m
- Los títulos y subtítulos deben resaltar sobre el texto normal
- En el ordenador, probad a leerlo al 33 % o 25 %
- Imprimidlo a A4: el texto debe ser legible

Tipos de letra

- Hay dos familias fundamentales: sans (texto en pantalla) y serif (texto en impresión)
- Además, hay variantes proporcionales (texto normal) y monoespaciadas (código o salida de un programa)

Conceptos Contenido Formato Defensa Eiemplos



Comparación entre mapas de bits y gráficos vectoriales (Wikipedia, «Bitmap VS SVG», CC-BY-SA 2.5)

Formatos de imágenes (II)

Fotos: JPEG, gráficas: SVG (PNG de alta resolución si no hay más remedio)

Mapas de bitmaps: JPEG, PNG, BMP, GIF, PCX...

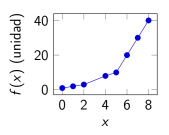
- Imagen = matriz de pixels
- Se «pixelan» al ampliarlas: es mejor trabajar con imágenes grandes y luego reducirlas sobre la marcha
- JPEG: formato «con pérdidas», para fotografías
- PNG: formato «sin pérdidas», para gráficas y dibujos lineales
- Al escanear, hay que usar 150ppp como mínimo

Vectoriales: SVG, AI, EPS...

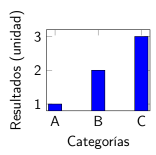
- Imagen = secuencia de instrucciones de dibujado
- Pueden escalarse libremente sin problemas
- SVG: estándar abierto, textual, leído por muchos nav. Web

Gráficas utilizadas: mediciones puntuales

- Pensad bien en el tipo de medición a representar
- Etiquetad ejes e indicad unidades
- Evitad efectos 3D, sombras y cosas que no añaden información

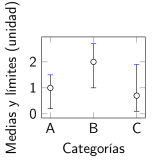


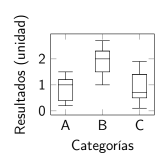
Variable dependiente continua o discreta con muchos valores



Variable discreta o categórica

Gráficas utilizadas: medias y medianas





Medias (distribución normal)

Medianas (otra distribución)

Si usáis barras de error como en la izquierda, no olvidéis indicar qué tipo de «error» es: ¿mínimo y máximo? ¿Desviación típica? ; Intervalo de confianza?

Códigos QR

Utilidad

- Pueden imprimirse de forma normal
- Pueden contener una tarjeta de visita o un enlace a una web
- Los lectores con smartphones puede que tengan curiosidad
- Hay generadores de códigos QR gratuitos



¿A dónde va este código QR?

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
 - Diseño visual
 - Software utilizable
 - Impresión y montaje
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

Conceptos Contenido Formato Defensa Ejemplos

Diseño visual Software Impresión v montaie

De elaboración de presentaciones

Ejemplos

- LibreOffice Impress (libre)
- Microsoft PowerPoint, Keynote (privativos)

Ventajas

- Fáciles de usar y conocidos
- Normalmente ya tenemos uno instalado

Desventajas

- Dan menos facilidades a la hora de colocar elementos
- Tienen menos opciones para el formato
- Los resultados pueden variar mucho entre ordenadores
- Normalmente es mejor usar otro tipo de software

De dibujo

Ejemplos

- Inkscape, Krita o LibreOffice Draw (libres)
- OmniGraffle (privativo) o Adobe Illustrator (privativo)

Ventajas

- Relativamente fáciles de usar
- Más funcionalidad que los de elaboración de presentaciones: alineación de elementos, formas personalizadas, máscaras, conexión de elementos de diagramas, texto sobre rutas, etc.

Desventajas

• Aún nos obligan a colocarlo y distribuirlo todo a mano

Ejemplos

- Scribus (libre)
- Microsoft Publisher (básico, privativo)
- Adobe InDesign/FrameMaker (privativo)

Ventajas

- Mayor funcionalidad y nivel de control
- Permiten controlar el flujo del texto y su división en columnas y otros elementos, el espaciado, etc.

Desventajas

- Curva elevada de aprendizaje
- Alto coste de las soluciones propietarias

PosterGenius: fácil, pero restrictivo

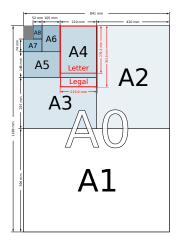
- Codifica una serie de prácticas comunes y plantillas prefabricadas para pósters
- Por ejemplo, obliga a seguir un esquema en columnas y no permite usar gráficos vectoriales

LATEX, por supuesto ©

- Curva de aprendizaje pronunciada, pero merece la pena
- Se puede incrustar código LATEX en otras herramientas (p. ej. Inkscape o Scribus) para fórmulas y texto de alta calidad
- Se puede usar de forma independiente para hacer pósters mediante a0poster, baposter o beamerposter, por ejemplo

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
 - Diseño visual
 - Software utilizable
 - Impresión y montaje
- 4 Defensa
- Ejemplos de pósters

Tamaños habituales



Tamaños ISO 216 A (Wikipedia, «ISO 216», CC-BY-SA 3.0)

- A0 (841mm × 1189mm) es popular en Europa: ocupa 4 A4 de alto y 4 A4 de ancho
- En eventos fuera de Europa, puede que se usen medidas imperiales, como 2 x 4 pies, por ejemplo
- Los formatos en retrato sugieren usar disposiciones en filas, y en apaisado es mejor ir en columnas

5 11

Papel: barato, mejor impresión

- Antes era común pegar fotos y texto sobre una cartulina, pero hoy en día lo normal es mandar a imprimir un cartel
- Si pensabais imprimir 16 A4 y juntarlos con cinta adhesiva... pensadlo bien (bueno, eso era un borrador)
- Tened en cuenta el gramaje del papel: un papel de mayor calidad aguantará mejor el transporte y puede ser reutilizable
- Laminar el papel es buena idea, pero lo hará menos flexible y más difícil de transportar (¡cuidado al coger el vuelo!)

Lona o vinilo: algo más cara, pero mucho más resistente

- Es mucho más resistente y flexible, y no excesivamente cara
- Cuidado con pósters con dibujos lineales: las líneas tienden a correrse si no se seca bien en la imprenta

Sobre superficie: cinta adhesiva normal

Resulta poco estética, al verse desde fuera. Si el póster es de papel, puede retirar parte de la tinta al quitarse.

Sobre superficie: cinta adhesiva de doble cara

No se ve desde fuera y no retirará nada visible al quitarse. De todos modos, si es de papel, cuidado al quitarlo: se podría rasgar.

Montado a nivel de suelo: lona y ojales

Si tiene que ir montado a nivel de suelo, normalmente se enganchará a un armazón, por lo que necesitaréis un cartel de lona o vinilo con los ojales apropiados.

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
- 4 Defensa
- 5 Ejemplos de pósters

Recomendaciones para el día de la sesión (I)

Cuidar el aspecto físico y lenguaje corporal

- Evidentemente, hay que venir descansado, limpio y arreglado
- Ir en chaqueta o no depende de la cultura de vuestra especialidad: en informática basta con ir bien vestido
- Curiosidad: si la ropa está conjuntada con el póster, mejor
- El lenguaje corporal es importante: cruzar los brazos o meter las manos en los bolsillos crea una barrera invisible

Colocarse y atraer al público

- Si no hay sitios designados para cada póster, buscar el más cercano al café o por el que pase todo el mundo
- No es mala idea atraer al público con detalles sencillos, si los tenemos: bolígrafos, CD, alguna muestra relacionada con el tema de investigación

Recomendaciones para el día de la sesión (II)

Atender a los visitantes

- Si sólo están interesados en leer, dejarles tranquilos
- Si preguntan, nunca leer el póster en voz alta:
 - Resumir en una frase lo que se ha hecho
 - Ir describiendo más en detalle señalando figuras
 - Responder a preguntas sobre la marcha
 - Si viene alguien más, que espere
- Vigilad el lenguaje corporal de la otra persona

Obtener contactos

- Es buena idea traer tarjetas de visita, folletos o copias impresas en A4 de vuestro póster/artículo, si podéis
- Si os deja la organización, otra opción es poner una cajita al lado del póster y que los interesados cojan una tarjeta o folleto

- 1 ¿En qué consiste?
- 2 Contenido
- Formato
- 4 Defensa
- 5 Ejemplos de pósters

Ejemplos

Veamos algunos ejemplos.

http://www.flickr.com/groups/postersessions/

http://f1000.com/posters

Para aprender más

Cuidado: no todos los ejemplos son buenos



Zen Faulkes.

Blog «Better Posters».

http://betterposters.blogspot.com



Purrington, C.B.

Designing conference posters.

http://colinpurrington.com/tips/academic/posterdesign



Colorado State University.

Writing Guide: Poster Sessions.

http://writing.colostate.edu/guides/speaking/poster/

Fin de la presentación

¡Gracias!

antonio.garciadominguez@uca.es

Twitter: @antoniogado