

---

## INSTRUCCIONES

---

- Acceder al siguiente link: <http://searchapp-env.elasticbeanstalk.com/>
- Ejecutar las CUATRO tareas.
- Una detrás de otra, empezando por la tarea 1. Introducir vuestros datos cada vez.
- Disponéis de **8 minutos** como máximo para realizar cada tarea. Después de ese tiempo se guardará la composición tal y como haya quedado. No obstante, es deseable y se valorará positivamente que terminéis antes de llegar al tiempo límite
- El objetivo es el mismo en las tres tareas:
  - a. Crear una composición que cuente una historia o tenga alguna coherencia (no puede ser un conjunto de imágenes aleatorias)
  - b. El estilo y la historia es a vuestra elección
  - c. La elección del fondo es totalmente libre
  - d. Puntúa con más nota aquellas composiciones que tengan mejor historia (dramática, divertida, ...) y cuyo estilo esté mejor elaborado y sea más original
- **¡Importante!** Funciona en navegador Chrome y a resoluciones de pantalla mayores que 1366x768. Si tu ordenador no cumple estas características, te prestaremos uno para realizar la tarea (envía un mail a la dirección de abajo)

### Posibles problemas:

- Una lenta conexión a internet puede aumentar el tiempo de carga de las imágenes
- Poca memoria en el ordenador puede producir cierres inesperados del navegador
- Si aparece un mensaje de error diciendo que no se ha podido guardar vuestra composición, realizar una captura de pantalla y mandármela por email

\* Si alguien experimenta estos u otro tipo de problemas enviar email a: [egarces@unizar.es](mailto:egarces@unizar.es)

---

## CONSEJOS DE USO DEL BUSCADOR

---

- En inglés
- Búsqueda por keyword:
  - Lista de keywords se concatenan automáticamente con OR:
    - dog run EQ dog OR run
  - Otros operadores:
    - AND: cat AND dog
    - NOT: animal NOT dog
  - Recomendable el uso de \* al final de cada palabra para mejorar la búsqueda:
    - dog AND run\* encontrará también dog AND running
- Búsqueda por categoría:
  - Seleccionadas a mano
  - Resultados limitados aunque más concretos. Por ejemplo,
    - keyword=dog te puede devolver imágenes con perros y gatos en la misma imagen
    - Categoría=dog, solo te devuelve perros