

❖ **Ejercicios de Internet**

1. Introduce la siguiente dirección, [www.inm.es](http://www.inm.es) para acceder al servidor del Instituto Nacional de Meteorología y obtener la foto del día del satélite Meteosat para la península.
2. Utiliza este servidor para obtener la predicción del tiempo para hoy en España y en tu comunidad.
3. Accede al servidor de París ([www.paris.org](http://www.paris.org)) y localiza el mapa de París de 1960 haciendo clic sobre los enlaces pertinentes. Guarda la imagen dentro de la carpeta Mis imágenes (dentro de Mis documentos).
4. Introduce la siguiente dirección, [www.guggenheim.org](http://www.guggenheim.org), para acceder a información acerca de los museos Guggenheim de arte moderno que hay en el mundo.
5. Utiliza este servidor para obtener la fotografía del museo Guggenheim de New York. Guarda esta imagen con el nombre *Museo-Bilbao* dentro de la carpeta Mis imágenes (dentro de Mis documentos).
6. Crea en favoritos una carpeta denominada MEDIOS DE COMUNICACION. Dentro de esta carpeta crea tres subcarpetas: RADIO, TELEVISIÓN y PRENSA.
7. Accede al servidor que contiene el periódico EL PAÍS DIGITAL, cuya dirección es [www.elpais.es](http://www.elpais.es) e incluye esta dirección en la carpeta prensa de favoritos
8. Graba la portada del diario El País en un fichero llamado país dentro de la carpeta Mis documentos con el nombre *elpais*.
9. Accede a la página del diario ABC ([www.abc.es](http://www.abc.es)). Guarda la dirección anterior dentro de la carpeta prensa de favoritos.
10. Accede a la página [www.efe.es](http://www.efe.es). Visualiza la página y añádela a la carpeta prensa de favoritos.
11. Crea una carpeta en favoritos llamada UNIVERSIDADES. Accede a la página de la universidad de Alicante: [www.ua.es](http://www.ua.es) y guárdala dentro de la carpeta universidades.
12. Entra en la página de la universidad haciendo clic sobre el enlace en castellano. Guarda la foto de la universidad dentro de la carpeta Mis imágenes (Mis documentos). Pon la foto como fondo de escritorio mosaico (si no te lo permite, haz clic en el Escritorio con el botón derecho, Propiedades, Escritorio y Examinar).
13. Accede a la página de la universidad de Elche: [www.umh.es](http://www.umh.es) y guárdala dentro de la carpeta universidades.
14. Accede a la página de la universidad de Murcia: [www.um.es](http://www.um.es) y guárdala dentro de la carpeta universidades.
15. Accede a la página de la universidad de Alicante (utilizando Favoritos, no escribas la dirección) busca la palabra *becas*.
16. Configura el Internet Explorer para que aparezca la página del ABC como página de inicio.
17. Crea una nueva carpeta en favoritos llamada MUSEOS. Incluye la dirección del guggenheim de Bilbao en esta carpeta.



18. Accede al museo de Orsay ([www.musee-orsay.fr](http://www.musee-orsay.fr)) y visualiza un cuadro de Auguste Renoir. Ponlo como fondo de pantalla mosaico.
19. Guarda la dirección anterior dentro de la carpeta MUSEOS de favoritos.
20. Busca mediante el callejero fotográfico de la guía qdq ([www.qdq.com](http://www.qdq.com)), la situación y una fotografía de El Corte Inglés de Valencia, que está en la calle Colón, 27.

### **Búsquedas en Terra**

21. Utilizando Terra busca la página de Telecinco, televisión española y Antena 3 y las añades a la carpeta TELEVISIÓN de favoritos.
22. Accede al buscador Terra (búsqueda de frases literales)
  - a. Escribe en el recuadro de búsqueda "Alicia en el país de las maravillas"
23. Accede al buscador Terra (búsqueda con comodines)
  - a. Escribe libro\* +infor\* (encontraras libro o libros de informática, información, libre, infornet...)

### **Búsquedas en Buscabiografías**

24. Accede a Buscabiografías Escribe Harrison Ford para averiguar la fecha de nacimiento de este actor. Como puedes comprobar no hace falta poner comillas.
25. Accede a Buscabiografías. Busca información sobre Pau Gasol y responde a las siguientes preguntas:
  - a. ¿Dónde nació?
  - b. ¿En qué año y donde ganó la plata en Eurobasket?
  - c. ¿Qué carrera comenzó a estudiar y la dejó por el baloncesto?

### **Búsquedas en Google**

26. Accede a la página del google y configura el Internet Explorer para que aparezca este buscador como página de inicio.
27. Accede a Google
  - a. En el recuadro de búsqueda escribe Toledo y en la búsqueda selecciona *la web*. Apunta el número de páginas encontradas.
  - b. En el recuadro de búsqueda escribe Toledo y en la búsqueda selecciona *páginas de España*. Apunta el número de páginas encontradas.
  - c. Escribe Toledo Turismo, en la búsqueda selecciona *páginas de España*. ¿Cuántas páginas encuentras?.
  - d. Escribe Toledo Turismo Alcazar, en la búsqueda selecciona *páginas de España*
  - e. Escribe Toledo Turismo Alcazar -trabajo, en la búsqueda selecciona *páginas de España*
  - f. Escribe Toledo Turismo Alcazar -trabajo -Madrid

28. Accede a Google

- a. En el recuadro de búsqueda escribe Vega Baja, en *la web*
- b. En el recuadro de búsqueda escribe "Vega Baja" y en *la web*.
- c. Escribe "Vega Baja" -"Puerto Rico" en *páginas de España*.
- d. Escribe "Vega Baja" -"Puerto Rico" turismo, en *paginas de España*
- e. Escribe "Vega Baja" -"Puerto Rico" "turismo rural", en *paginas de España*

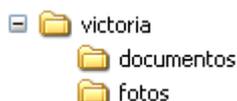
29. ¿Cuántos oros ha ganado China en las olimpiadas de 2008? ¿En qué deportes?

30. Comprueba si el hotel Hilton de Barcelona tiene sauna y peluquería.

31. Comprueba si es posible hacer una reserva en línea en el sitio web de la RENFE de un billete de tren EUROMED

32. Guarda en tu disquete el fondo de pantalla de la página [www.festivalmedieval.com](http://www.festivalmedieval.com) con el nombre fondo.jpg

33. Crea una carpeta con tu nombre, dentro otras dos carpetas: documentos y fotos.



34. Busca información acerca del clásico de cine Lo que el viento se llevó. Copia el texto y pégalo en el procesador de textos. Título: verdana, rojo, 14. Resto del texto: arial, negro, 10. Guarda en tu carpeta documentos con el nombre *película-americana*.

35. Busca información turística acerca de Barcelona. Copia el texto y pégalo en el procesador de textos. Título: verdana, azul, 14. Resto del texto: verdana, negro, 12. Guarda en tu carpeta documentos con el nombre *Barcelona*.

36. Busca alguna fotografía de la Sagrada Familia, para ello utiliza el buscador de imágenes de Google. Guarda la fotografía con el nombre *foto-catedral* dentro de la carpeta fotos. Copia la foto y pégala en el documento creado en el ejercicio 29, pon ajuste cuadrado para que el texto se ajuste alrededor de la imagen.

37. Utiliza un buscador para encontrar referencias a Nueva York y obtén una fotografía de la ciudad en alguno de los servidores seleccionados. Crea un documento con el texto seleccionado y la fotografía. Guárdalo en tu carpeta documentos con el nombre *Nueva-York*. Guarda la fotografía de la ciudad en la carpeta fotos con el nombre *foto-Nueva-York*.

38. Utiliza TERRA para encontrar información turística sobre España. Selecciona el texto que te interese y lo pegas en un procesador de textos. Guarda con el nombre *turismo* dentro de tu carpeta documentos.

39. Busca alguna universidad española y añádela a la carpeta universidades de tu agenda de direcciones favoritas.

40. ¿Tiene Austria costa?

41. Utiliza un buscador para encontrar información sobre algún actor o actriz de moda (Sandra Bullock, Brad Pitt, Tarantino...). Guarda alguna de las fotografías encontradas en la carpeta fotos.
42. Busca la biografía de dicho personaje. Copia el texto y pégalo en un documento de texto. Añade un título utilizando WordArt e inserta alguna de las imágenes que previamente has guardado en la carpeta fotos. Guarda el documento dentro de la carpeta documentos de tu directorio de trabajo, con el nombre: *biografía*.
43. Averigua la fecha de nacimiento de Brad Pitt.
44. Averigua la altura de la Torre de Pisa.
45. Encuentra alguna fotografía del Renault Caravelle y guárdala dentro de la carpeta fotos.
46. Busca alguna fotografía de Michael Jordan y guárdala en la carpeta fotos
47. Busca la persona que ganó el premio Príncipe de Asturias en el 2007 de comunicación y humanidades, de deporte, de la concordia y de las artes.
48. Busca la quinta canción del último LP Madonna.
49. Crea un documento utilizando un procesador que contenga la siguiente información:
  - a. Fotografía de la torre Eiffel
  - b. Características de la misma
  - c. Precio y días de visita
  - d. Título utilizando WordArt, en un lateral de la hoja
  - e. Márgenes: iz. 5, der. 3, sup. 3, inf. 3
50. Crea un documento de Word que contenga una tabla con la siguiente estructura:

MERCEDES		
BMW		
JAGUAR		

- a. Cambia la orientación del papel a apaisado.
  - b. En cada celda se insertará una fotografía de un modelo distinto de coche de las respectivas marcas.
  - c. Cambia el tamaño de cada imagen a ancho. 6 cm., alto. 4 cm.
51. Busca alguna fotografía de algún jugador de la NBA que juegue en el mismo equipo que el jugador español Pau Gasol. Guárdala en tu carpeta de fotos.
  52. Busca la quinta canción del último LP de Alejandro Sanz.
  53. ¿Cuántos muertos hubieron en el atentado suicida en Tel Aviv el 8 de Mayo de 2002?

54. Encuentra la Avenida Alcalde Lorenzo Carbonell nº 36 de Alicante (utiliza Google - Maps) y copia la imagen del plano (recuerda el uso de Imp Pant) de la zona. Pega la imagen en un programa de dibujo y recorta la zona deseada. Copia y pega en un archivo nuevo, guarda el fichero resultante en tu carpeta fotos con el nombre *Mapa*
55. Copia un extracto de las últimas noticias que se han producido en el día (Agencia efe, ABC, Cnn en español). Guarda en un fichero de texto con el nombre *Noticias* en la carpeta documentos.
56. Busca a cuanto están cotizando Altadis, Telefónica y Telefónica Móviles en los valores del IBEX 35. Apunta el valor y el Máximo y el Mínimo de la jornada. (Bolsa de Madrid e Invertia).
57. Di quien es el pichichi de la liga y cuantos goles lleva (Marca)
58. ¿Qué es un guppy?
59. Describe el itinerario que tiene que seguir a un madrileño para llegar a Calpe.
60. Di si la Av. Alcalde Lorenzo Carbonell y la C/ Hermanos Machado son paralelas o perpendiculares.
61. Busca el nombre del fichero del driver para la impresora hp deskjet 690C (driverzone).
62. Busca las motos acuáticas que estén en subasta electrónica (e-bay)
63. Busca en el BOP si ha salido algún piso para subastar en pública subasta en Alicante en las 2 últimas semanas.(Diputación de Alicante)
64. ¿Cuánto cuesta instalación y mensualidad de una línea ADSL?
65. ¿Qué películas hacen este fin de semana en Panoramis? (lanetro)
66. Pisos que se vendan en Benidorm por menos de 96.000 € (La Guia, Tickets)
67. Pisos que se vendan en Alicante por menos de 96.000 € (Fácil)
68. Motos de más de 1.000 cc (Segunda mano, Anuntis)
69. ¿A qué hora y qué día hacen Gran Hermano por la noche? (Telecinco)
70. Asignaturas en 1º de Informática de la Universidad de Alicante.
71. Asignaturas de 1º de Telecomunicaciones en la Universidad Miguel Hernández de Elche.
72. Traduce de inglés a español la página <http://www.lycos.co.uk/> mediante el traductor del google, guardando la página resultante en el disquete como página Web completa

### **Búsquedas avanzadas**

73. Utilizando el buscador Google, localiza documentos de Word (.doc) en español sobre cocina, mostrando 30 resultados por página. Guarda la primera página de resultados como avanzada.htm
74. Se necesita saber las dimensiones de la noria que se encuentra en un famoso parque situado en la capital de Austria. Pasos:
  - a. Nombre de la ciudad capital de Austria
  - b. Nombre del parque que disponga de atracciones (o noria) y que esté situado en dicha ciudad
  - c. Buscar las dimensiones de dicha noria

d. Nombre de la familia protagonista de la obra de la obra que ganó el premio Nobel de literatura en 1982. Pasos:

- Buscar los premios Nobel de literatura.
- Localizar el de 1982 y mirar la obra.
- Localizar todas las referencias a la obra y leer hasta encontrar el nombre de la familia protagonista.

75. Un director de cine, nacido en 1910 y muerto en 1988 en Tokyo, llevó a la pantalla una historia narrada por un capitán del ejército ruso de principios de siglo, por la que obtuvo el Óscar a la mejor película en lengua extranjera el mismo año en que John Huston rodaba "El hombre que pudo reinar", basada en el relato homónimo de Rudyard Kipling y protagonizada por Sean Connery y Michael Caine.

La historia filmada por el genial cineasta nipón tenía lugar en la taiga del río Ussuri que el citado militar ruso debía recorrer para el servicio de cartografía de su ejército y era una coproducción ruso-japonesa. Pues bien, se desea obtener el libro del autor ruso en una de sus traducciones al español.

Pista: cada año se conceden los premios de la Academia de las Artes y las Ciencias Cinematográficas (The Academy Awards, más conocidos como "oscar") a las películas rodadas durante el año anterior.

Obtén el nombre del director de la banda sonora de la película anterior.

### **Correo electrónico**

76. Conéctate a la página de Terra ([www.terra.es](http://www.terra.es)) pulsa en la opción correspondiente al correo y crea una nueva cuenta de usuario con el nombre equipo y a continuación el número de equipo en el cual estás trabajando. Ejemplo: [equipo2@terra.es](mailto:equipo2@terra.es).

77. Añade a todos tus compañeros en la libreta de direcciones.

78. Manda a todos tus compañeros un e-mail de saludo.

79. Manda a todos tus compañeros un e-mail en el que adjuntes el fichero biografía creado en el ejercicio42.

80. Manda a todos tus compañeros un e-mail en el que adjuntes alguna fotografía de algún deportista famoso.

81. Con tu correo de Terra, mándate un mensaje a ti mismo con copia a 4 compañeros de la clase.

82. Repite el ejercicio anterior pero con copia oculta.

83. Busca tu dirección utilizando Google Maps, copia la imagen y pégala en un programa de dibujo, quita el sobrante. Marca con una línea roja el itinerario que tendría que hacer una persona que viene por la autovía y tiene que llegar hasta tu casa. Copia la nueva imagen en un documento de texto, describe el itinerario con palabras. Guarda en tu carpeta de trabajo. Manda un email a todos los compañeros en el que adjuntes el fichero creado.