

Las 40.000



PREGUNTA	RESPUESTA
En la mitología, ¿qué animales tiran la carreta de Thor?	Machos cabríos
¿Qué actor de "House" ha afirmado que será el primer presidente negro de Estados Unidos?	Omar Epps
¿En qué fuente celebra el Barça sus títulos?	Canaletas
¿De qué Sistema montañoso comun proceden los afluentes del Ebro: Aragón, Gállego y Segre?	Los Pirineos
¿Quién inventó el fonógrafo?	Edison
¿Qué tenista fue conocida como "el abejorro de Barcelona" por picar a sus rivales?	Arantxa Sánchez Vicario
¿Qué usaban los antiguos navegantes para observar y determinar la posición y el movimiento de los astros?	El Astrolabio
"Si te dicen que caí" es una novela de...	Juan Marsé
¿Qué sociedad apadrinó los viajes de Livingstone?	Real Sociedad Geográfica Británica
¿La isla de Gran Canaria pertenece a la provincia de Las Palmas?	Sí
¿Quién fue el presidente de Estados Unidos durante casi toda la Segunda Guerra Mundial?	Franklin Delano Roosevelt
Composición instrumental integrada por movimientos muy variados basados en una misma tonalidad	Suite
¿Qué metal precioso es el mejor conductor de calor y de electricidad?	Plata
¿En qué serie de Antena 3 interpretaba Jorge Sanz a un extraterrestre?	El Inquilino
¿De qué equipo catalán de fútbol es seguidor el piloto de motociclismo Jorge Lorenzo?	F.C. Barcelona
¿Qué gran ballena blanca quería cazar el capitán Acab?	Moby Dick
¿De qué valenciano es la novela "Cañas y barro"?	Blasco Ibáñez
¿Con quién se casó Luciano Pavarotti en 2003?	Nicoletta Mantovani
¿Qué significa en el lenguaje musical pianissimo?	Suavísimo
¿Cómo se denomina al movimiento respecto a un punto móvil?	Movimiento relativo
Señal luminosa utilizada para delimitar una zona o marcar obstáculos.	Baliza
¿En qué año ganó Massiel Eurovision?	1968
¿Qué destruye un elemento bactericida?	Bacterias
¿Qué novela de Alejandro Dumas protagoniza Edmond Dantés?	El conde de Montecristo
¿Qué Nobel español escribió la novela "Madera de boj"?	Camilo José Cela
¿A qué saga de artistas pertenece la actriz Virginia Rodríguez, que interpretaba a Isabel en "Compañeros"?	Aragón
¿Qué elemento químico aisló Pierre Curie, además del polonio?	Radio
¿Cómo se llama en Japón el arte del papel recortado?	Kirigami
¿Qué chileno escribió el verso: "Puedo escribir los versos más tristes esta noche"?	Pablo Neruda

¿Qué gran poeta español escribió "Cuaderno de Nueva York"?	José Hierro
¿Cón qué nombre se conocen las guerras entre Persia y las ciudades griegas en el siglo V a.c.?	Guerras Médicas
¿El torbellino de un anticiclón invierte su sentido de giro según el hemisferio?	Sí
¿Qué avión se caracteriza por su poco peso?	Ultraligero
¿Cómo se denomina la actividad en la que una especie se alimenta de presas?	Depredación
¿Qué dos ilustres apellidos mantuvo Jacqueline Bouvier hasta su muerte?	Kennedy y Onassis
¿Puede volar la avestruz?	No
¿Qué actriz norteamericana fue mordida por un león cuando era niña durante una grabación?	Jodie Foster
¿De qué islas son danzas típicas el Bolero Balear y la Jota?	Baleares
¿Qué irlandés creó al inmortal viajero Gulliver?	Jonathan Swift
¿Con qué canción participó Sergio Dalma en Eurovision?	Bailar Pegados
¿Con qué pH se puede decir que una disolución es fuertemente ácida?	Cero
¿Por qué estuvo en la cárcel Morten Borg, ex pareja de Mette Marit, princesa de Noruega?	Tráfico de cocaína
¿Cómo se llama el reverendo de la serie "Los Simpsons"?	Reverendo Lovejoy/Timoteo
¿Qué 007 irlandés fue monaguillo en su niñez?	Pierce Brosnan
¿En qué provincia española finaliza el Camino de Santiago?	La Coruña
¿Cuál fue la primera película dirigida por Alejandro Amenábar?	Tesis
¿Dónde hizo la mili Alejandro Sanz?	No la hizo (se declaró objetor)
¿Qué se consigue a partir de la resina que se extrae de la planta tropical "chicozapote"?	Chicle
¿Qué penalización obliga al piloto de F1 a entrar en Pits, detenerse y volver a arrancar?	Stop and Go
El río Maas, en holandés, corresponde al río...	Mosa
¿Por qué es muy difícil que el agua del mar se congele?	Por la sal
Farrokh Bulsara era el auténtico nombre del líder del grupo Queen, ¿cuál era su nombre artístico?	Freddie Mercury
¿Qué elemento químico se utiliza en las piscinas para desinfectar?	Cloro
¿Cuál es el término inglés con que se define el juego limpio en los deportes?	Fairplay
¿Qué presidente del consejo de Ministros fue asesinado en una calle de Madrid en 1912?	José Canalejas
¿La sintonía de qué serie de animación infantil fue interpretada por Marta Sánchez?	El nuevo mundo de los gnomos
¿Quién presentó el programa de Antena 3 "Ídolos a domicilio"?	Patricia Gaztañaga
¿De qué enfermedad murió Luis I, el hijo de Felipe V?	Viruela
¿Por qué película fue por primera vez nominado al Oscar Javier Bardem?	Antes que anochezca
¿Cómo se denomina a la cría artificial de peces?	Piscicultura

¿De qué compositor es la música de la ópera Los Demonios de Loudun?	Penderecki
¿Cuál es la capital de Túnez?	Túnez
¿Qué novela de Stephen King adaptó Stanley Kubrick en el cine?	El Resplandor
¿En qué año el Atlético de Madrid se proclamó campeón de liga por primera vez en su historia?	1940
¿Con quién mantuvo un romance en su juventud la madre de Meredith, de la serie "Anatomía de Grey"?	Richard Webber
Parte móvil del cilindro que transfiere la fuerza de los gases quemados a la biela del cigüeñal.	Pistón
¿Qué tipo de animal es "Espinete"?	Erizo
¿En qué año se incorporó Letizia Ortiz a TVE?	2001
¿Cuál es el nombre del personaje protagonista de la serie "Entre Fantasmas"?	Melinda
Complete el dicho: No dar puntada sin...	Hilo/Nudo
¿Qué isla descubrió el navegante holandés Jacob Roggeveen, llena de grandes estatuas de piedra?	La Isla de Pascua
¿Cuál es la capital de Canadá?	Ottawa
¿Qué estilo predomina en las obras del artista Willem de Kooning ?	Expresionismo abstracto
¿Qué actor norteamericano amante de Portugal posee una discoteca en Lisboa?	John Malkovich
¿En qué ciudad nació Charlie Chaplin?	Londres
¿Qué ganadora de Eurovisión estuvo a punto de perder la vida cuando se cayó accidentalmente por la ventana de su casa?	Massiel
¿Cuántos metros son un miriámetro?	Diez mil
¿Qué escritor peruano narró "La guerra del fin del mundo"?	Vargas Llosa
Massiel cantó "Rosas en el mar" ¿qué cantante compuso esta canción?	Aute
¿Qué serie sobre bomberos protagonizaron José Coronado y Maribel Verdú?	Código Fuego
¿Cómo se llama el rancho de Michael Jackson?	Neverland
¿Qué país desarrolló el programa espacial Apolo?	Estados Unidos
¿Qué catalán ganó el premio planeta con "La muchacha de las bragas de oro"?	Juan Marsé
¿En qué programa el equipo de "Sabor a ti" imitaba a cantantes famosos?	Saborvisión
¿Cuántos nietos tiene Ana Botella?	Tres
¿Qué astro rige el signo del zodiaco de Cancer?	La Luna
¿Para que escritor norteamericano Los tipos duros no bailan?	Norman Mailer
¿En que localidad guipuzcoana nació el golfista español Chema Olazábal?	Fuenterrabía/Ondarribia
¿Qué actriz española aparece en el video de la canción de Sabina "Así estoy yo sin ti"?	Emma Suárez
¿Cuál es el cuerpo principal de la estructura de un avión?	Fuselaje
¿En qué continente está el río Ganges?	Asia
¿En qué canal se emite "Pasapalabra"?	Tele 5

¿En qué exitosa película debutó en el cine Alfredo Landa?	Atraco a las 3
Complete el dicho: ¡Salut e força al	canut!
¿En qué Océano desemboca el río Lena?	Océano Glacial Artico
¿Cuál es el lugar destinado a los jueces para administrar justicia y dictar sentencias?	Tribunal
¿Qué es un miriápodo?	Un ciempiés, mil pies, paurópodos y sínfilos
¿Cómo se llamó la reforma económica que hizo Gorbachov en la Unión Soviética?	Perestroika
¿Qué parte de la Física estudia las cargas eléctricas en movimiento?	Electrocinética
¿Qué sobran en el título de la canción con que la participó Braulio en Eurovision?	las palabras ("Sobran las palabras")
¿Quién es la novia de Robin Hood?	Lady Marian
¿Qué cantante y actriz interpretó de niña la película "Canción de Juventud"?	Rocío Durcal
¿Cómo se llama la escritura que sustituyó a los jeroglíficos en Egipto?	Hierática
¿Cómo se denomina a los restaurantes de comida rápida?	Fast Food
¿Qué era lo que no podías olvidar en el programa de Antena 3 presentado por Alex Casanova?	El cepillo de dientes
¿En qué país está el Nevado del Ruiz?	Colombia
¿A quién ganó María Sharapova en la final de Wimblendon?	Serena Williams
¿Con qué Bono estuvo relacionada sentimentalmente Cher?	Sonny Bono
¿Qué piloto ha dado el nombre al circuito en el que se disputa el Gran Premio de Canadá?	Gilles Villeneuve
¿Cómo se llama la ex esposa de José Manuel "Pipi" Estrada?	Teresa Vieira
Fórmula del agua.	H2O
¿En qué fatídico punto perdió la vida el motociclista Santiago Herrero?	Westwood Corner
¿Qué hermana del Rey Don Juan Carlos es ciega?	La Infanta Margarita
¿Qué otro nombre recibe la sal del ácido láctico?	Lactato
¿Con qué mujer, hija de un diplomático de Guinea, inició una relación Joaquín Cortés en el verano de 2007?	Katie Asumu
¿Cuál el nombre de la festividad mexicana que se celebra los 9 días previos a la Navidad?	Las Posadas
Los deltas de los ríos Ródano, Po, Danubio y Volga son los mayores de...	Europa
¿Cuál es la mayor de las Islas Canarias?	Tenerife
¿Cuál es la capital de Tanzania?	Dar es-Salaam
¿Cuántas medallas olímpicas tiene en su poder Arantxa Sánchez Vicario?	Cuatro
¿Cómo se llama la persona que lleva los palos del jugador en el campo de golf?	Caddie
¿Qué cuelgan los niños ingleses de la chimenea en Nochebuena?	Los calcetines
¿Qué animal besa la princesa de los cuentos para "conseguir" a su príncipe?	Sapo/Rana
¿El Chad está mas al norte que Camerún?	Sí

¿Qué general derrocó al presidente de Chile Salvador Allende?	Augusto Pinochet
¿Qué general americano derrotó a los españoles y consiguió la independencia de Venezuela, Colombia, Perú y Ecuador?	Simón Bolívar
¿En qué puesto quedó Nina en Eurovision?	Sexta
¿Qué ciencia estudia el origen e historia del planeta Tierra?	Geología
¿Con qué marca fue Angel Nieto Campeón de España por primera vez?	Ducati
¿Cómo se llama el canal artificial que hay en el puerto de Nueva York?	Ambrose Channel
¿Qué hermano de Isabel pantoja siguió sus pasos en la canción, aunque no con tanto éxito?	Agustín Pantoja
¿Es el dragón un signo del horóscopo azteca?	No
Complete el dicho: La cosa está que...	Arde
¿De qué serie es un spin-off "Frasier"?	Cheers
¿Qué grupo infantil de finales de los 70 tenía nombre de golosina?	Regaliz
¿Qué país es el primer productor de oro?	La República de Sudáfrica
¿En qué país transcurre la acción del clásico universal "Mujercitas"?	Estados Unidos
¿Cómo eran los zapatos de Julia Roberts en su boda con Lyle Lovett?	Iba descalza
¿Qué miembro de "Queen" nació en Zanzíbar?	Freddie Mercury
¿Qué personaje de la picaresca tuvo relación con un mendigo ciego, un cura avaro, un escudero, un fraile y un buldero?	Lazarillo de Tormes
¿Qué raza de perro es el dibujo animado Scooby-Doo?	Gran danés
¿Qué motociclista español obtuvo el Premio Príncipe de Asturias de los Deportes en 1990?	Sito Pons
¿Qué cantante presentaba junto a Pedro Rollán el programa de Antena 3 "Vive el Verano"?	Paulina Rubio
¿Cuáles son las siglas del ácido ribonucleico?	ARN
¿Cómo se llama a los que portan las vírgenes y santos en las procesiones?	Costaleros
¿Qué animal es Mushu, compañero de aventuras de Mulán?	Dragón
¿Qué islas provocaron una guerra entre Argentina y Gran Bretaña?	Las Malvinas
¿Con qué director de escudería de Fórmula 1 se prometió la modelo Elisabetta Gregoraci?	Flavio Briatore
¿Cómo se llamaban las fiestas en honor a Saturno que se celebraban en la antigua Roma?	Saturnales
¿Cuál es el significado del nombre Osasuna, en euskera?	Salud, fuerza o vigor
¿Con qué número de draft eligieron "Los Angeles Lakers" a Magic Johnson?	Nº 1
¿Cuál es el nombre de pila de "Pepú" Hernández?	Jose Vicente
¿Qué sustancia de la boca ayuda a digerir los glúcidos?	La saliva
¿En qué estado norteamericano falleció Félix Rodríguez de la Fuente en accidente de avión?	Alaska (Estados Unidos)
¿Cuál es la unidad de presión en el Sistema Internacional?	Pascal
¿En qué escénico lugar fue asesinado el presidente norteamericano Abraham Lincoln?	En un teatro

¿Cómo se llamaba el mono que Michael Jackson tenía en Neverland?	"Bubbles"
¿Qué miembro del 98 escribió la novela "Mala hierba"?	Pío Baroja
¿De qué ruso es la obra de teatro El tío Vania?	Antón Chejov
¿En qué idioma cantaron los representantes belgas en Eurovision 2003?	Uno inventado por ellos
¿De qué nacionalidad es el esposo de Athina Onassis, Doda Miranda?	Brasileño
¿En qué juego consistente en construir palabras es un experto el marido de Madonna?	Scrabble
¿Cómo se llamaba el puercoespín rosa de "Barrio Sésamo"?	Espinete
¿En qué cadena presentaba Matías Prats los informativos al lado de Susanna Griso?	Antena 3
¿Quién escribió Las uvas de la ira?	John Steinbeck
¿De quién es hija la sobrina modelo de Miguel Bosé?	Lucía Dominguín
¿Qué actriz española figura entre las diez mujeres más elegantes de 2007 según la revista "People"?	Penélope Cruz
¿Qué nombre recibe el estado de un ser vivo que ha alcanzado la edad en la que puede reproducirse?	Adulto
¿Qué expresidente fundó el partido CDS?	Adolfo Suárez
¿Cuántas líneas de definición tiene la televisión convencional?	625 líneas
¿Cómo se llama el tejido por el cual el agua y los nutrientes recorren las plantas?	Vascular
¿De qué escritor es la novela El espía que surgió del frío?	John Le Carré
¿De qué equipo de fútbol es seguidor el cantante de "El canto del loco"?	Atlético de Madrid
¿En qué país nació el bicampeón eurovisivo Johnny Logan?	en Australia
¿Quién fue el primer piloto español en competir en F1?	Emilio de Villota
¿Sobre qué nivel se mide la altitud de un lugar?	Sobre el nivel del mar
Complete el refrán: el que algo quiere...	Algo le cuesta
¿Con qué canción participó Peret en Eurovision?	Canta y sé feliz
¿Qué animal es el televisivo Flipper?	Delfín
¿Quién dirige la película "Garganta profunda"?	Gerard Damiano
¿Cómo se llama al viaje en que un avión enlaza dos puntos distintos en continentes distintos?	Transcontinental
¿Con qué película ganó Charlton Heston un Oscar al mejor actor?	Ben-hur
¿Cuál es la capital de Armenia?	Ereván
¿Con qué fruto se elabora el pacharán?	Endrinas
¿En qué país nació Friedrich Hegel?	Alemania
¿En qué país está la catedral y el castillo de Durham?	Inglaterra
¿Qué colaboradora del programa "Nos pierde la fama" daba "Consejos de amiga"?	Llum Barrera
¿Quién dirigió en 2002 la película "Lugares comunes"?	Adolfo Aristarain
¿Qué monje ruso fue el hombre de confianza de los zares y llegó a tener el control político de Rusia?	Rasputín
¿Qué actriz da vida a "Mary Poppins"?	Julie Andrews

¿En qué museo podemos ver el Guernica de Picasso?	Reina Sofía, Madrid
¿Es el murciélago un mamífero?	Sí
¿Qué dos participaciones españolas hubo en el festival de Eurovision de 1978?	José Vélez y Baccara
¿Qué personaje de la serie "Verano azul" da a sus compañeros la noticia de la muerte de Chanquete?	Pancho
¿Qué único piloto de F1 consiguió títulos mundiales con Alfa Romeo, Maserati, Ferrari y Mercedes?	Juan Manuel Fangio
¿Quién fue el fundador del Rally París-Dakar?	Thierry Sabine
¿Qué novela lanzó a la fama a Carmen Laforet?	Nada
¿Qué isla compraron los holandeses a los indios por 60 florines?	Manhattan
¿Cuál es la capital de Colombia?	Bogotá
¿Quién era el padre de Don Juan de Austria?	Carlos V/I
¿Cuáles son las categorías actuales del Mundial de Motociclismo?	125 cc, 250 cc y Moto GP
Distancia expresada en grados, minutos y segundos desde el ecuador hacia el norte o el sur.	Latitud
¿El pueblo de Cuevas de Almanzora está en la provincia de Almería?	Sí
¿Cómo se llama la capa más externa del nuestro planeta?	La corteza terrestre
¿Qué piloto compitió después de perder ambas piernas en un accidente en la American ChampCar?	Alex Zanardi
¿Qué líder revolucionario mexicano murió al recibir más de cien impactos de bala?	Pancho Villa
¿Con qué sobrenombre era conocido el reportero del programa "Mírame", Eduardo Yanes?	El Mirón
¿Cuál es la capital de Vietnam?	Hanoi
¿Qué otro nombre tiene el perro salvaje africano?	Licaón/Lobo pintado de El Cabo
¿Qué nombre recibe el país resultante de la unión de las repúblicas de Tanganica y Zanzíbar en 1964?	Tanzania
¿Con qué escudería debutó Fernando Alonso en la F1?	Minardi
¿De qué país es la danza clásica tradicional Bharata natyam?	India
¿Qué princesa europea probó suerte en el mundo del pop?	Estefanía de Mónaco
¿En qué continente está el cabo de Nueva Esperanza?	África
¿Qué pieza del automóvil acumula energía y permite el arrancado del motor?	Batería
¿Quién ha sido nombrada Miss España 2007?	Natalia Zavala
¿Cómo se llama el condado perteneciente a la provincia de Burgos y situado en la de Álava?	Condado de Treviño
¿Qué famosa actriz hace un sensual baile con una serpiente en "Abierto hasta el amanecer"?	Salma Hayek
¿Quién es María Antonia Abad Fernández?	Sara Montiel
¿A qué reino de los seres vivos pertenecen los protozoos y algas unicelulares?	A los protistas
¿Cuántos versos componen un soneto?	Catorce
¿De dónde es originario el perro Samoyedo?	Siberia

¿Cómo tienen, casi siempre, las hojas de las plantas monocotiledóneas sus nervios?	Paralelos
¿Cómo se llama la nana que compuso Brahms?	Canción de cuna
¿Viven las culebras en Australia?	No
¿De qué país no tenía noticias Melendi en su primer disco?	Holanda
¿Es el mono un signo del horóscopo azteca?	Sí
¿Qué personaje de una película de Steven Spielberg dice: "Mi casa... Teléfono"?	E.T.
¿Quién fue el autor de Platero y yo?	Juan Ramón Jiménez
¿Qué científico francés está considerado el fundador de la química moderna?	Lavoiser
¿Qué islas inspiraron a Darwin su Teoría de la Evolución?	Las Galápagos
¿Es la cobra real venenosa?	Sí
¿En qué país nació la presentadora Belinda Washington?	Inglaterra
"Las verdes colinas de África" es una novela de...	Ernest Hemingway
¿De qué país es originario el gato doméstico?	De Egipto
Complete el dicho: A salto de...	Mata
¿De qué provincia son originarios los integrantes del grupo pop Los Planetas?	Granada
¿Qué herramienta se emplea para ver de cerca los objetos lejanos del espacio?	El telescopio
¿Qué pintor es el autor del cuadro "Venus y Marte" de 1483 ?	Botticelli
¿Quién, considerado el más importante poeta estadounidense de todos los tiempos, publicó Hojas de hierba?	Walt Whitman
¿Qué ocurre con la temperatura a medida que se va penetrando en el interior de la Tierra?	Que aumenta
¿Qué título le puso María Jiménez al libro de memorias que publicó en 2003?	"Calla, canalla"
¿Cuántas hermanas tiene el personaje de Rachel en la serie "Friends"?	2
¿De qué gran novelista escocés es la novela "Ivanhoe"?	Walter Scott.
¿Con qué otro nombre es conocida la célebre obra de Delacroix de 1830 "La libertad guiando al pueblo"?	La barricada
¿En qué año votaron por primera vez las mujeres en España en unas elecciones?	1933
¿Qué pintor español es el autor de "El entierro de la sardina" fechado entre 1812 y 1819?	Goya
¿Qué profesión tenía Chema, el personaje de Barrio Sésamo?	Panadero
¿Cómo falleció el tercer marido de Elizabeth Taylor, Michael Todd?	Accidente aéreo
Complete el dicho: Entre todos la matamos y ella sola se...	Murió
¿Qué actor protagonizó la serie de Antena 3 "Casi Perfectos"?	Emilio Aragón
¿Cómo se llamaba el último ganador de OT que acudió a Eurovision?	Ramón
¿Cuál de las participantes de "Supermodelo 2006" desfiló para Custo Barcelona durante el programa?	Mayte
¿Qué conferencia reunió a Stalin, Churchill y Roosevelt en Crimea?	Yalta

Molusco lamelibranquio bivalvo parecido a la almeja, pero de menor tamaño	Chirla
¿Cuáles se dice que fueron las últimas palabras que dijo Camilo José Cela en su lecho de muerte en honor a su pueblo natal?	¡Viva Iria Flavia!
¿Qué graduación tiene el alcohol sanitario?	96 grados
¿Qué director de cine realizó el anuncio de un conocido perfume en el que aparecía Nicole Kidman?	Baz Luhrmann
¿De qué color es el oxígeno sólido: azul o naranja?	Azul
¿Cómo se llamaba la asociación de ganaderos de lanas?	La Mesta
¿Cómo se denominó la trilogía western de Sergio Leone?	La trilogía del dólar
¿En qué número de la calle Melrose Place viven los protagonistas de la serie del mismo nombre?	4616
¿Cuál es la mayor isla del mundo?	Groenlandia
¿Qué mítico rey lideraba a los caballeros de la Tabla Redonda?	Rey Arturo
¿Qué presidente norteamericano abolió la esclavitud en EEUU?	Abraham Lincoln
¿Qué es en astronomía centauro?	Una constelación
¿Quién fue el ganador del concurso "El castillo de las mentes prodigiosas" de Antena 3?	Astyaro
El Ganges, ¿es un río o es un mar?	Río
¿Quién escribió el guión de "El gran dictador"?	Charles Chaplin
¿Mediante qué sacramento se transustancian el pan y el vino en el cuerpo y la sangre de Cristo?	Eucaristía
¿A qué religión se convirtió Cat Stevens?	al Islam
Nombre del guiso tradicional de Valle de Ayora, en Valencia a base de patatas, judías blancas y ajos	Ajetao
¿Qué nombre adoptó el cantante Cat Stevens al convertirse al Islam?	Yusuf Islam
¿En qué ciudad andaluza se encuentra la "Casa de Pilatos"?	Sevilla
¿En qué país está el puerto de Bahía Blanca?	Argentina
¿Cuál fue la "ópera prima" como director de George Clooney?	Confesiones de una mente peligrosa
¿En qué capital europea pasó su infancia Oliver Twist?	Londres
¿Qué quieren vengar los hermanos Reyes en la serie "Pasión de Gavianes"?	La muerte de su hermana
¿En qué Comunidad se come alboronía, gurumelo, poleá y pringá?	Andalucía
¿En qué estado norteamericano nació Larry Bird?	Indiana
¿Qué modelo se casó con el hermano de Ana Obregón tan sólo unos meses después de conocerse?	Paloma Lago
¿A qué religión pertenece la tradicional fiesta de Divali?	Hindú
¿Fue propuesto Hitler para el Nobel de la Paz?	Sí
¿Cuál fue la última película rodada por Charlie Chaplin, con Marlon Brando y Sophia Loren?	La condesa de Hong Kong
¿Cómo se llama el quesillo mexicano típico del estado de Oaxaca?	Quesillo de Oaxaca
¿Qué mujer con nombre de diosa fue la más famosa chica del tiempo de Antena 3?	Minerva Piquero
¿De qué forma fue ejecutada la reina María Estuardo?	Decapitada

¿En qué plaza de Logroño se encuentra la estatua ecuestre del General Espartero?	Plaza del Espolón
¿A qué arma dedicó Kachaturian una danza?	al sable, Danza del Sable
¿Qué conjunto del territorio español ocupa 7.447 km2 y es la región española con más longitud de costas: 1.583 kilómetros?	Las Islas Canarias
¿A qué clínica suele acudir Carmen Sevilla cuando se ha pasado con los dulces?	Buchinger
¿En qué siglo se desarrolla la acción de la obra "Romeo y Julieta"?	Siglo XIV
¿Qué actor interpreta al detective privado protagonista de "Chinatown"?	Jack Nicholson
¿Qué cava es más dulce el Brut o el extra Brut?	El Brut
¿Con qué director estuvo casada Emma Thompson hasta 1995?	Kenneth Branagh
¿Cuál es la tercera ley de la mecánica de Newton?	Principio de acción y reacción
¿En qué país está la ciudad de Basilea?	En Suiza
¿Quién dobla a Darth Vader en castellano?	Constantino Romero
¿Cómo se llamaba al primogénito del rey en Francia?	Delfín
¿Qué modelo danesa mantuvo una relación con el desaparecido cantante de Inxs, Michael Hutchence?	Helena Christensen
¿Qué piloto italiano intentó tirar de la moto a Emilio Alzamora para ganar el título de 125c.c.?	Marco Melandri
¿Qué actriz confesó que se comportaba como Bridget Jones cuando la dejó su marido?	Jennifer Aniston
¿Cómo llaman en Italia a su equivalente de Santa Claus?	Babbo Natale
¿Qué leyenda de la música norteamericana fue también protagonista de 31 películas?	Elvis Presley
¿A qué amigo de Will de "El príncipe de Bel Air" echan siempre de la casa familiar?	Jazz
¿Qué monstruo mitológico daba nombre a la gran obra de Thomas Hobbes?	Leviatán.
¿Cuál es la prueba de motor tipo "raid" española más conocida?	La Baja España Aragón
¿Cuál era el apellido del autor florentino Dante?	Alighieri
¿Quién es el autor del cuadro "Retrato de una dama de 62 años"?	Rembrandt
¿A qué ciudad pertenece realmente el casino que sale al final de "Airbag"?	Santander
¿Cómo se llamaba el hijo de David que sucedió a su padre en el trono de Israel?	Salomón
¿En qué país europeo nació el director Paul Verhoeven?	Holanda
¿Quién escribió "Los Pazos de Ulloa"?	Emilia Pardo Bazán
¿Qué fruta, obra de Andy Warhol, aparece en la portada del álbum de 1967 de The Velvet Underground?	Un plátano
¿De qué provincia es Alfaro?	La Rioja
¿Cómo se denomina el canto sacro de una sola línea melódica que lleva el nombre de un papa?	Canto Gregoriano
¿Es el tigre un felino?	Sí
¿En qué programa de Antena3 pudimos disfrutar de personajes como Curro Candelas o Vanessa Puñales?	La parodia nacional

¿Dónde nació Al Capone?	Nápoles
Complete el dicho: En peores plazas hemos...	Toreado
¿Cuál es el sacramento con el que las personas bautizadas se integran en la comunidad?	Confirmación
¿En qué ciudad transcurre la trama de "Anatomía de Grey"?	Seattle
¿Cuáles son los colores de la bandera de Suecia?	Azul y amarillo
¿Qué jugador de los Bulls de Michael Jordan destacaba cogiendo rebotes?	Denis Rodman
¿Quién es la presentadora principal de "Noche H" de Cuatro?	Eva H
¿Qué significa el término musical prestissimo?	muy deprisa/muy rápido
¿En qué estado norteamericano se encuentra la Universidad de Harvard?	Massachussets
¿En qué año acabó la Segunda Guerra Mundial?	1945
¿Qué parte del tiburón se usa para una sopa en la cocina china?	La aleta
¿Qué realizador de origen austriaco dirigió "Los verdugos también mueren", de 1943?	Fritz Lang
¿En qué ciudad murió El Greco?	Toledo
¿Cuál de los personajes femeninos de Friends es una maniática de la limpieza?	Mónica
¿Cuál es la capital de Argentina?	Buenos Aires
¿En qué plaza china el ejército disparó contra los estudiantes que pedían apertura política?	Tiananmen
¿De qué estilo es el edificio de la Lonja de Palma de Mallorca?	Gótico
¿Qué Hotel americano popularizaron los Eagles en una de sus canciones?	Hotel California
Símbolo químico del platino.	Pt
¿Quién fue el secretario general del Partido Comunista de España desde 1960 hasta 1982?	Santiago Carrillo
¿De qué nacionalidad era Einstein?	Estadounidense
Según una famosa frase de Groucho Marx, ¿cuál es la principal causa del divorcio?	El matrimonio
¿En qué serie emitida por Antena 3 conocimos a la "Peliteñida"?	Betty, la fea
¿Cuál es el plato húngaro mejor conocido en el mundo?	Gulash
¿Qué gas está formado con dos moléculas de carbono y seis de hidrógeno?	Etano
¿En qué ciudad tuvo lugar la multitudinaria boda de Lolita Flores y Guillermo Furiase?	Marbella
¿Cómo se llama el estadio del Real Valladolid?	José Zorrilla
¿En qué país nació Bruce Willis?	Alemania
¿Cómo se llama la ciudad más importante de Fuerteventura?	Puerto del Rosario
¿Qué camiseta retiraron los "Boston Celtics" como homenaje a Larry Bird?	Nº 33
¿En qué ciudad española se proclamó la constitución de 1812 llamada la Pepa?	Cádiz
¿En qué ciudad ganó Larry Bird el oro olímpico?	Barcelona
¿En qué año arrancó el espacio informativo "Telediario" de TVE?	1957

¿Cuál es la isla más grande de África?	Madagascar
¿Cuál es el mayor océano del mundo?	El Pacífico
¿En el museo de qué ciudad se encuentra la famosa escultura de Julio González "La Montserrat"?	Amsterdam
¿Qué término se utiliza cuando un jugador de golf finaliza un hoyo dos golpes por debajo del par?	Eagle
Complete el dicho: Fray Modesto nunca fue...	Prior
¿Qué famoso dorsal llevaba el padre de Nicky Hayden cuando competía en Dirt Track?	Dorsal nº 69
¿Dónde ejerce el doctor Fleischmann de la serie de Televisión de los 90?	Alaska
¿Con qué mujer, creada por Galdós se casó Maximiliano Rubín?	Fortunata
¿Qué anglicismo define a las inscripciones que se pintan en las propiedades públicas o privadas ajenas como paredes, vehículos, puertas o mobiliario urbano?	Graffiti
¿Cómo se llama la hija de Belén Esteban y Jesulín de Ubrique?	Andrea
¿Cómo se llaman los locales mexicanos dedicados a vender tacos?	Taquerías
¿Qué cantante inglés quedó segundo el año que Massiel ganó Eurovision?	Cliff Richard
¿Qué actriz interpretaba a la mujer de Alfredo Landa en la serie "Lleno por favor"?	Beatriz Carvajal
¿Son coetáneos los pintores franceses Delacroix e Ingres?	Sí
¿Quién reportera de Channel nº4 es la pareja sentimental del Conde Lecquio?	Susana Molina
¿En qué ciudad nació la actriz Audrey Hepburn?	Bruselas
¿Qué puesto logró Nino Bravo en Eurovision?	No participó
Proceso de transmisión en el que la onda se modula de forma que su frecuencia varía según la señal de audio transmitida.	Modulación de frecuencia
¿Cuál es el nombre del pan ácimo que los judíos comen en Pesaj?	Matzá
¿Qué ciudad se asienta a la vez en Europa y Asia?	Estambul.
En una onda ¿cómo se llama al número de ciclos completos por segundo?	Frecuencia
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 21 de junio al 22 de julio?	Cancer
¿Qué legendario tipo de piedra titula el primer libro de Harry Potter?	La piedra filosofal.
¿Cuántos ángulos iguales hay en un triángulo isósceles?	Dos
¿A qué campeonato pertenecía el primer partido de tenis retransmitido por TVE?	Trofeo Conde de Godó
¿Qué bailarín interpreta a Aleksandr Petrovsky, uno de los novios de Carrie en "Sexo en Nueva York"?	Mikhail Baryshnikov
¿Cómo se llama la combinación de dos curvas cerradas para reducir la velocidad de los coches?	Chicane
¿Qué explorador descubrió las cataratas Victoria?	David Livingstone
¿Qué relación unía a los artistas Jacques Villon y Marcel Duchamp?	Hermanos
¿Quién es el compositor habitual de las películas de Tim Burton?	Danny Elfman
¿De qué puerto salió el primer viaje de Colón a América?	Palos de Moguer
¿Cómo se llamaba la protagonista femenina de la obra de Isabel	Paulina del Valle

Allende, La Casa de los espíritus?	
Además de una fiesta, ¿qué es una verbena?	Planta
¿Qué periódico destapó el caso Watergate?	El Washington Post
¿Cómo se llaman las dos hijas de Adolfo Marsillach?	Blanca y Cristina
¿Qué sindicato tiene la siglas CCOO?	Comisiones Obreras
¿Qué actriz y cantante protagonizó la película infantil "Rocío de la Mancha" en 1963?	Rocío Dúrcal
¿Cómo se titula el himno de España?	Marcha Real
¿En qué ciudad europea podemos visitar el Museo Van Gogh?	Amsterdam
¿Qué empresario de la noche madrileña fue pareja de Belén Esteban?	Oscar Lozano
¿Qué glamurosa pareja estuvo apunto de sufrir un intento de secuestro en el año 2000?	David y Victoria Beckham
¿Qué cargo desempeñaba el personaje de Tina Sainz en la serie "Compañeros"?	Directora
¿A quién debe matar Luke Skywalker en "El retorno del Jedi"?	Darth Vader
¿Qué famosa presentadora de televisión, madre de gemelos, fue pareja de José Luis Garci?	Ana Rosa Quintana
¿En qué disciplina artística destacó principalmente Antonio López?	Pintura
¿Qué movimiento artístico de principios del S. XX trata las formas de la naturaleza por medio de figuras geométricas, representando todas las partes de un objeto en un mismo plano?	Cubismo
¿Cómo se denomina al híbrido de león y tigresa?	Ligre
¿Qué condimento echas a la ensalada rico en ácido acético?	Vinagre
¿Quién escribió "Las tribulaciones de un chino en China"?	Julio Verne
¿Por qué película logró Luis Tosar el Goya al mejor actor principal en 2003?	Te doy mis ojos
¿Qué día de la semana estrenó Antena 3 la serie "C.L.A, No somos ángeles"?	Lunes
¿Con quién viajaba John John Kennedy en el avión en el que perdió la vida?	Con su esposa y su cuñada
¿Cómo se denominan los animales que caminan sobre los dedos?	Digitígrados
¿Cuál es la marca con mayor número de victorias en el Mundial de Superbikes?	Ducati
¿En qué película de la saga "Indiana Jones" aparece el niño asiático Tapón?	Templo maldito
¿Qué periodista retransmitió para TVE la llegada del hombre a la Luna?	Jesús Hermida
¿Cómo se llamaba la cárcel de París asaltada durante la revolución francesa?	La Bastilla
¿Por qué rito se casó Amparo Muñoz con Flavio Labarca?	Balinés
¿Qué animal ocupa la parte central del Guernica de Picasso?	Caballo
¿Qué dinastía funda Roberto II en Escocia?	Los Estuardo
¿Con qué modelo tuvo, según su madre, su primer hijo Flavio Briatore?	Heidi Klum
¿Qué tipo de cargas son las responsables de que los cuerpos tengan propiedades magnéticas?	Cargas eléctricas

¿Junto a qué marqués vivió Isabel Preysler durante cinco años?	Marqués de Griñón
¿Qué sinfonía de Brahms sonaba en el documental Las Hurdes?	4ª sinfonía
¿Con qué escritora convivió Chopin en Mallorca?	Georges Sand
¿Cuál es el principal ingrediente del chocolate?	El cacao
Termine estos versos de Lorca: "La luna vino a la fragua con su polisón de..."	Nardos
¿Qué fornido actor es la pareja cinematográfica de Terence Hill?	Bud Spencer
¿Con que instrumento se solía expresa Harpo Marx en sus películas?	Una bocina
¿Cuál es el nombre con que se conoce la Tercera Sinfonía de Beethoven?	Sinfonía Heroica
¿Qué "monstruo" comparte nombre con un humorista famoso?	De Gila
¿Qué histórico jugador de los Lakers contrajo el VIH y tuvo que dejar el baloncesto?	Magic Johnson
¿Cómo se denomina las estructuras epidérmicas que recubren el cuerpo de las aves?	Plumas
¿En qué ciudad nació Luis Eduardo Aute?	Manila
¿Qué nombre común reciben las soluciones de hipoclorito de sodio, muy utilizadas para desinfectar en la casa?	Lejía
El río Tiétar es afluente del...	Tajo
¿Qué "spice girl" aparecía de pequeña en un anuncio de las chokolatinas "milky bar"?	Emma Bunton
¿Qué actriz española es la cantante solista de Marlango?	Leonor Watling
En nochevieja, ¿van antes los cuartos que las doce campanadas?	Sí
¿Qué película de dibujos animados contó con la voz de Carlos Herrera en su versión en español?	Los Increíbles
¿En cuántos Juegos Olímpicos participó Arantxa Sánchez Vicario?	Cinco
¿Cuál es la derivada del espacio respecto al tiempo, cuando T tiende a cero?	Velocidad instantánea
¿Qué tradición festiva española fascinó a la actriz Ava Gadner?	Toros
¿De qué diseñadora era el vestido de novia de Esther Cañadas en su boda con Sete Gibernau?	Rosa Clará
¿Qué piloto español es el más laureado en el Campeonato del Mundo de Trial?	Jordi Tarrés
¿Cuál es la profesión de los protagonistas de la serie televisiva "Canción triste de Hill Street"?	Policías
¿Con qué vedette mantuvo un romance Pedro Ruiz ?	Mª José Cantudo
¿Cuál es la patria de los lémures?	Madagascar
¿En qué reality de Antena 3 unos individuos con poderes paranormales competían entre sí?	El Castillo de las Mentas Prodigiosas
¿Cuál es la capital de Portugal?	Lisboa
¿A qué mujer "desesperada" ha elegido la firma Badgley Mischka para ser su imagen?	Teri Hatcher
¿Qué cantante español dirigió la película de animación "Un perro llamado dolor"?	Luis Eduardo Aute
¿En qué inhóspita y fría región nació Mendeléiev?	Siberia
La corriente marina de Kuro-Shivo ¿es una corriente cálida?	Si

¿Quién es el primer líder socialista en gobernar España desde la época de la República?	Felipe González
¿Qué nombre animal define a la mujer pícaro y astuta?	Zorra
¿Qué mujer ganó el primer Wimbledon para España derrotando a Navratilova?	Conchita Martínez
¿En qué película española participó en el 2002 la modelo y actriz Anna Mouglalis?	Novo
¿Qué ocurre cuando se encuentran dos materiales de igual carga eléctrica?	Se repelen
¿De qué arquitecto británico es obra el aeropuerto Chek Lap Hok de Hong Kong?	Norman Foster
¿Qué utiliza Mary Poppins para volar?	Un paraguas
¿Qué biólogo británico, que sentó las bases de la moderna teoría de la evolución, escribió "El origen de las especies"?	Charles Darwin
¿Dónde se casaron Jesulín de Ubique y María José Campanario?	Sanlúcar la Mayor (Sevilla)
¿Quién fue la primera cantante transexual que ganó Eurovision?	Dana International
¿Qué escritor británico escribió Yo, Claudio?	Robert Graves
¿Qué motivó el ingreso de Raquel Mosquera en una clínica en enero de 2006?	Brote psicótico
¿Con qué nombre es conocido el héroe de novela que es hijo de Lord Greystoke?	Tarzán
¿Cómo se llama el papel que interpreta Sandra Oh en la serie "Anatomía de Grey"?	Cristina Yang
¿Cuál es la especialidad médica del Dr. Shepherd, de la serie "Anatomía de Grey"?	Neurocirugía
¿Quién presentó a Don Felipe y Doña Letizia?	Pedro Erquicia
¿Qué maligno conde protagoniza la novela más conocida del irlandés Bram Stoker?	Drácula
¿Con qué jugador de baloncesto se casó Ana Isabel Herrero, Miss España 1982?	Epi
¿Qué cineasta español recibió el Premio Príncipe de Asturias de las Artes en 1986?	Luis García Berlanga
¿A qué responden las siglas HRC en el campeonato del mundo de velocidad de motociclismo?	Honda Racing Corporation
¿En qué película Marlon Brando interpretó al mafioso Vito Corleone?	El Padrino
¿Qué serie emitida por Antena 3 narraba las aventuras de un grupo de pop californiano?	Sueños de California/California Dreams
¿En qué ciudad nació el campeón del mundo español Sito Pons?	Barcelona
¿Cómo se llaman los hijos de Imanol Arias y Pastora Vega?	Jon y Daniel
Matthew Vaughn es el marido de Claudia Schiffer, ¿qué actor pensaba él que era su padre?	Robert Vaughn
¿En qué país transcurre la acción de la película "Habana blues"?	Cuba
¿Qué famosa se desquitaba con un "A mí plín, yo soy Ordóñez Dominguín"?	Carmina Ordóñez
¿Cuál es la capital de Ruanda?	Kigali
¿En qué siglo vivió el físico y matemático Blaise Pascal?	Siglo XVII

¿Qué director irlandés ha adaptado recientemente La flauta mágica?	Kenneth Branagh
¿Cuál es la técnica basada en el aumento del punto de ebullición?	Ebulloscopia
¿En qué provincia española se ha abierto el Museo Würth?	La Rioja
¿En qué país se encuentra el "Infierno de medio acre", el "bunker" de golf más grande del mundo?	Estados Unidos
¿Cómo se llama el procedimiento de impresión en relieve a partir de una plancha de madera?	Xilografía
Además del freno, ¿qué otro pedal se utiliza con el pie derecho?	Acelerador
¿Con qué película de 1977 Martin Scorsese intentó volver a despertar el interés por el musical?	New York, New York
¿Cómo se llama la mona de Tarzán?	Chita
¿Qué película dirigida por Howard Hawks en 1944 está basada en una novela de Ernest Hemingway?	Tener y no tener
¿En qué posición jugaba habitualmente al baloncesto Nacho Azofra?	Base
¿En qué disciplina artística destacó Joan Miró?	Pintura
¿Qué escritora colaboraba en el programa "Un globo, dos globos, tres globos"?	Gloria Fuertes
¿A qué género musical se dedicó Chueca?	zarzuela
¿Qué profesión tienen "Los hombres de Paco"?	Policías
¿Qué cantante español reconoció en diciembre de 2006 tener un hijo fruto de una relación extramatrimonial?	Alejandro Sanz
¿Qué actor interpretó por primera vez a James Bond en la gran pantalla?	Sean Connery
¿Qué actor de baja estatura vive numerosas aventuras en "Pequeño gran hombre"?	Dustin Hoffman
¿Qué animal responde al nombre científico de Vulpes Vulpes?	El zorro
¿En qué provincia están los "ojos del Guadiana"?	Ciudad Real
¿Cómo se realiza la propagación del calor en un líquido?	Convección
¿Con qué compañera de trabajo comenzó una relación sentimental Alejandro Tous?	Ruth Núñez
¿Qué hermanos protagonizan la última novela de Fiodor Dostoievski?	Hermanos Karamazov
Gran Inquisidor General nombrado por los Reyes Católicos que dejó a la población un poco quemada...	Torquemada
¿Cuántos años estuvo en emisión el programa "Más vale prevenir" en TVE?	Ocho
¿Qué tubérculo es esencial en la elaboración de "ñoquis"?	Patata
¿Qué conquistador español, primer gobernador de Puerto Rico, exploró el litoral atlántico hasta Florida?	Ponce de León
¿Cuál de los hijos de Vito Corleone se convierte en su sucesor?	Michael
¿Qué trabajo ejercía Severiano Ballesteros a la edad de nueve años?	Caddie
¿Quién dirigió "Corazonada", de 1982?	Francis Ford Coppola
¿Cuál es la abreviatura que se coloca en el pentagrama para indicar pianísimo?	pp
¿Qué obra de arte es de visita obligada en la iglesia de Santo Tomé en Toledo?	El entierro del Conde Orgaz

¿Qué género cinematográfico se aleja de la ficción y refleja acontecimientos reales?	Documental
¿Qué produce la ciudad india de Darjeeling que la hace famosa ?	Té
¿Qué río aparece en el título de la novela del Lazarillo? .	Tormes
¿Cómo se llama el texto sagrado del Islam?	Corán
¿De qué miembro de la llamada Generación del 27, es el poemario "La voz a ti debida"?	Pedro Salinas
Najwa Nimri estuvo casada con un director de cine español, ¿cuál es su nombre?	Daniel Calparsoro
¿Qué ídolo americano era carpintero antes que actor ?	Harrison Ford
¿Cuál era el anterior nombre artístico de Bibiana Fernández?	Bibi Andersen
¿Por qué le está prohibida la entrada a EEUU al director de cine Roman Polanski?	Abusar de una menor
¿Qué parentesco une Marta Chávarri con Natalia Figueroa?	Sobrina
¿Qué inmortal francés escribió Los tres mosqueteros?	Alejandro Dumas
¿Dónde se encontraban los famosos "Jardines Colgantes", una de las 7 maravillas del mundo antiguo?	Babilonia
Suzanne Vega triunfó con la canción Luka, ¿pero en qué piso vivía Luka según la canción?	En el segundo
¿Qué roedores originarios de la tundra se suicidan en grupo?	Los lemmings
¿En qué canal de noticias comenzó su carrera Letizia Ortiz?	CNN plus
¿Qué tipo de hoja tienen los árboles caducifolios?	Caduca
¿En qué movimiento artístico situamos al pintor estadounidense de origen holandés Willem de Kooning?	Expresionismo abstracto
¿Qué seudónimo solía usar la danesa Karen Blixen?	Isak Dinesen
¿Cómo se llaman los seres que nacen, crecen, se reproducen y mueren?	Vivos
¿Cuál era la primera mascota del "1, 2, 3" de TVE?	Ruperta
¿Cómo se llama al camino que sigue un móvil en su desplazamiento?	Trayectoria
¿Cómo se denomina la guarida de un oso?	Osera
¿Cuál fue el más primitivo y simple de los órdenes arquitectónicos clásicos?	Dórico
¿Qué letras diferencian a las dos Mel de las Spice Girls?	B y C
¿A qué actor encerró Antonio Mercero en "La cabina" de TVE?	José Luis López Vázquez
¿Cuál es el color del óxido de cadmio: amarillo o verde?	Amarillo
¿Quién acabó en el festival de Eurovisión con un cero con la canción Dio come ti amo en 1966?	Domenico Modugno
¿Dónde está el Mar de la Tranquilidad?	En la Luna.
¿Contra qué fiero animal tuvo que vérselas Caperucita Roja?	El lobo
¿Cómo se llamaba la bailarina de striptease con la que grabaron al ex marido de Estefanía de Mónaco?	Fili Houteman
¿Cómo se llamó el Estudio de cine perteneciente a Thomas Edison, el primero existente en Estados Unidos?	Black María
¿Cómo se llama el halcón que anida en el Ártico?	Gerifalte

¿Qué circuito americano se le ha resistido históricamente a Valentino Rossi?	Laguna Seca
¿Desde qué medio de transporte se despiden siempre los niños de Barrio Sésamo?	Tren
¿Qué pieza de una bicicleta transmite el impulso desde los pedales a la rueda trasera?	Cadena
¿En qué circuito se celebra el Gran Premio de Malasia?	Circuito de Sepang
¿Cuántos Campeonatos del Mundo consiguió Max Biaggi en la cilindrada de 250 c.c.?	Cuatro
¿De qué nacionalidad es ferviente defensor el actor Sean Connery?	Escocesa
¿Con quién se casó Angelina Jolie en Las Vegas?	Billy Bob Thornton
Según la tradición navideña vasca, ¿qué hace un "olentzero"?	Trae regalos
¿En qué batalla naval venció Temístocles a los persas?	Salamina
¿Cuál era el verdadero nombre del Caballero de Olmedo?	Alonso Manrique
¿De qué país fue emperador Hailé Selassié?	Etiopía
¿Cuál fue el año de la llegada al poder del PSOE?	1982
Además de Trouble in mind, ¿qué otro tema cantaba Marianne Faithfull en la banda sonora?	The Hawk
¿Cómo se llama el marido de Pati, la vecina de los Camacho en "Matrimonio con hijos"?	Pelayo
¿Cuáles son los colores de la bandera de Polonia?	Blanco y rojo
¿A qué mítico boxeador da vida Robert de Niro en "Toro Salvaje"?	Jake La Motta
¿Es el canguro rojo el más grande de la especie?	Sí
¿Qué general murió luchando contra los indios en la Batalla de Little Bighorn?	Custer
¿En qué ciudad europea se encuentra el Tribunal Internacional de Justicia?	La Haya
¿En qué ciudad norteamericana ha rodado la mayoría de sus películas Woody Allen?	Nueva York
¿En qué grupo inglés de los 70 era solista Rod Stewart?	The faces
¿Quién escribió "No digas que fue un sueño"?	Terenci Moix
¿Con qué nombre conocemos a Timuyin, el fantástico emperador mongol?	Gengis Khan
¿Cuál fue el primer trabajo de Rachel, el personaje de "Friends", tras huir de su boda con Barry?	Camarera
¿Qué animal es un "jabalí verrugoso"?	Facóquero
Complete el dicho: La primera en la...	Frente
Según la novela de Julio Verne, ¿Cuántas fueron las leguas de viaje submarino?	Veinte Mil
¿Qué nombre se le da a la costumbre, tan frecuente en Marruecos, de debatir el precio de una cosa?	Regateo
¿Cómo se llama la acción de pérdida regular de altitud de un avión?	Descenso
¿Cuál es el título nobiliario de Eugenia Martínez de Irujo?	Duquesa de Montoro
¿Cuál es la unidad de medida de intensidad de la corriente eléctrica en el Sistema Internacional?	El amperio
¿Qué país se halla más próximo a las islas de Trinidad y Tobago?	Venezuela

¿La piel de qué animal es treinta veces más suave que la del ser humano?	Chinchilla
¿Qué director, autor de "El delator", ganó 4 "Oscar"?	John Ford
¿Qué significaban las siglas GAL?	Grupos Antiterroristas de Liberación
¿Dónde se celebró la boda de Cayetano Martínez de Irujo y Genoveva Casanova?	Sevilla (Palacio de las Dueñas)
¿Qué deporte, poco común entre las mujeres, practicaba Beatriz de Orleans?	El boxeo
¿De qué nacionalidad es el famoso periódico "The New York Times"?	Estados Unidos
¿Cuál era la profesión de Antoine de Saint-Exúpery, autor de "El principito"?	Aviador
¿Qué estado centroamericano presenta mayor densidad de población?	El Salvador
¿Qué físico rebatió con más éxito el fundamento de la física de Newton?	Albert Einstein
¿A qué familia italiana pertenecían los Papas León X y Clemente VII?	Los Medici
¿Qué le ocurre al alcohol a -135° centígrados?	Se hiela
¿Como se llama la vaca originaria del sur de la India?	Cebú
¿Cuál es el mamífero con el cuello más largo?	La jirafa
¿Cómo se llaman los animales que dan de mamar a sus crías?	Mamíferos
Termine la frase: "no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y..."	Galgo corredor
¿Con qué futbolista inició una relación Carmen Janeiro tras romper con Carlos Hernández?	"César"
¿De qué grupo musical argentino formaba parte Valeria Gastaldi, ex novia de Alejandro Sanz?	Bandana
¿Qué personaje interpreta Mariví Bilbao en "Aquí no hay quien viva"?	Marisa
¿Qué pianista polaco es el más célebre creador de Polonesas?	Chopin
¿Qué cordillera supone el hábitat natural de la alpaca?	Andes
¿Es el buitre un animal carroñero?	Sí
¿Cuál era el nombre de pila de la esposa de Percy Shelley, autora de "Frankenstein"?	Mary
¿Qué actividad estaban realizando el Príncipe Enrique de Inglaterra y Chelsy Davy cuando él le pidió matrimonio?	Estaban en un safari
¿Qué edad sigue a la Edad de Bronce?	La Edad de Hierro
¿Qué actriz española coprotagoniza "Y tu mamá también"?	Maribel Verdú
¿Cómo se llama la típica bebida brasileña que se prepara con cachaza (cachaça)?	Caipirinha
Marisol hizo célebre la canción La vida es una Tómbola, ¿en qué película la cantaba?	Tómbola
¿Qué elefante de Walt Disney emplea sus orejas como alas?	Dumbo
¿De qué color es el arsenico: blanco o gris?	Gris
¿Qué rayos se usan para hacer radiografías?	Rayos X
¿Qué famoso apellido tenía el papa Alejandro VI?	Borgia

¿De qué ciudad española es patrono San Saturnino?	Pamplona
¿En qué ciudad se encuentra el palacio Kursaal?	San Sebastián
¿Qué jugador fue elegido en el draft de la NBA con el nº1 por delante de Michael Jordan?	Hakeem Olajuwon
¿En Balonmano y sin botar el balón, cuántos pasos seguidos como máximo se puede avanzar?	Tres pasos
¿Qué cuartel sufrió un asalto fallido por parte de las tropas de Castro en 1953?	Moncada
¿Qué canción de don Mclean versionó Madonna?	American Pie
¿En qué país europeo nació el inmortal Julio Verne?	Francia
¿De qué comunidad autónoma es típico el cocido montañés?	De Cantabria
¿Qué operación es formalmente la opuesta a derivar?	Integrar
¿Cuál es el nombre de "El Golosina", amigo inseparable de las folclóricas?	Juan
¿Cómo se llama el primer domingo de la Semana Santa?	Domingo de Ramos
¿De dónde era la lozana creada por Francisco Delicado?	Andalucía. (Córdoba)
¿Cuál es el antónimo musical del termino crescendo?	Decrescendo
¿Cómo se llama el maestro Jedi en "El retorno del Jedi"?	Yoda
¿Qué detective de ficción solucionó los crímenes en El sabueso de los Baskerville?	Sherlock Holmes
¿Cuántas veces ha ganado Venus Williams el Abierto de Estados Unidos?	Dos
La Década Prodigiosa cantó en Eurovision Made in Spain ¿qué otro título tenía esta canción?	La chica que yo quiero
¿Qué producto de la destilación del petróleo en bruto se usa como disolvente y carburante?	Bencina
¿Con qué cantante china cantó Julio Iglesias el tema La Paloma?	Wei Wei
¿Qué día se celebra Halloween?	El 1 de noviembre
¿Qué grupo británico se esconde tras las siglas ELO?	The Electric Light Orchestra
¿Qué famoso cantautor interpreta el papel de sacerdote en "Airbag"?	Albert Plá
¿De qué planeta es satélite Tritón?	Neptuno
¿Cómo se llama la viuda de Benigno Aquino y posterior presidenta de Filipinas?	Corazón (Cory) Aquino
¿Qué tratado firmó Napoleón con Godoy en 1807 con la sana intención de repartirse Portugal?	Tratado de Fontainebleau
¿En qué año es coronado Carlomagno, emperador romano de Occidente, por el Papa León III?	800 d.C.
¿Qué país limita al norte y noroeste con México, al este con el mar Caribe y al sur y oeste con Guatemala?	Belice
¿Cuál fue la única concursante de color en "Supermodelo 2006" de Cuatro?	Elisabeth
¿Cómo se llama a la ciencia e industria de la navegación aérea?	Aeronáutica
¿Qué militar y político israelí llevaba un parche en el ojo?	Moshé Dayan
¿Qué característica especial define a los ojos de David Bowie?	Uno de cada color
¿Qué tipo de relación se establece entre un hongo y un alga verde al formar un liquen?	De simbiosis

¿Es la caña un signo del horóscopo azteca?	Sí
¿Qué tipo de temas cantaba Rocío Jurado en su disco Nueva Navidad?	Villancicos
¿Cómo se llamaba el primer vertebrado que viajó al espacio?	Laika
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 22 de mayo al 20 de junio?	Géminis
¿Qué rey inglés firmó "La carta magna"?	Juan Sin Tierra
¿Qué cantante denunció a María José Cantudo por haber suplantado su voz?	Blanca Villa
¿En la presentación de qué película conoció Grace Kelly al príncipe Rainero de Mónaco?	Atrapa a un ladrón
¿Cómo se llama el cabo más meridional de Sudamérica donde se unen el Pacífico y el Atlántico?	Cabo de Hornos
En 1987 la hija de la cantante Kimera, Melody, fue secuestrada. ¿Cómo se llama el padre de Melody?	Raymond Nakachian
¿Es el elefante un signo del horóscopo azteca?	No
¿En qué país nació Albert Camus?	Argelia
¿Qué archipiélago conquistó Miguel López de Legazpi?	Filipinas
¿Quién acuñó, en 1911, el término "séptimo arte" referido al cine?	Ricciotto Canudo
¿Qué mujer ha sido la que más torneos Grand Slams de tenis ha ganado a nivel individual?	Margaret Smith Court
¿A qué clase pertenecen ranas, sapos y salamandras?	Anfibios
¿Cuántas sílabas compone cada uno de los versos de una espinela?	Ocho
¿Qué parentesco une a los personajes de Pep Munné y Quim Gutiérrez en la serie "Génesis"?	Hermanos
Simbolo químico del hidrógeno	H
¿Ha actuado Carmen Electra en "Los vigilantes de la playa"?	Sí
¿Qué ópera con argumento homónimo al de una novela de Juan Valera compuso Isaac Albeniz?	Pepita Jiménez
¿Qué general gobernó México durante más de 30 años?	Porfirio Díaz
¿Cuántas veces había ganado Ucrania en Eurovision antes de vencer en el 2004?	ninguna
¿Con qué escritor, de apellido Miller, se casó Marilyn Monroe el 29 de Junio de 1956?	Arthur Miller
¿Por qué actor, que finalmente conoció, declaró Lolita que se volvía loca?	Kevin Costner
¿En qué género cinematográfico destacó Alfred Hitchcock?	Thriller psicológico / Suspense
¿En qué temporada jugó Maradona con el Sevilla FC?	1992/93
¿Qué escritora fue la eterna compañera de Jean Paul Sartre?	Simone de Beauvoir
¿Cuál es la capital de Honduras?	Tegucigalpa
¿Con qué compositor estuvo casada la presentadora Marisa Medina?	Alfonso Santisteban
¿Según el mito, ¿qué virtud tenían las lágrimas del fénix?	Eran curativas
¿Cómo se llama el íntimo amigo gay de Carrie en "Sexo en Nueva York"?	Stanford
¿Cómo se llama la cafetería en la que se reunen los protagonistas	Central Perk

de la serie "Friends"?	
¿Qué bandera indica en F1 la existencia de elementos peligrosos en la pista?	Amarilla
¿Qué es lo que tarda, aproximadamente, ocho minutos en llegar a la tierra?	La luz del sol
¿Qué personaje literario dijo "Con la Iglesia hemos topado..."?	Don Quijote
¿Cuántos viajes hizo Colón a América?	Cuatro
¿Cómo se llaman los penitentes que en Semana Santa van vestidos con túnica, normalmente moradas?	Nazarenos
¿Qué pescado pintó Luis Meléndez en un Bodegón de 1772?	Besugos
¿Qué longitud tienen los Andes?	7.200 kilómetros
¿Qué actor interpreta 3 papeles en "La mala educación"?	Gael García Bernal
¿En qué país nació el escritor Augusto Monterroso?	Guatemala
¿Quién actúa en "El verdugo", "La vaquilla" y "El bosque animado"?	Alfredo Landa
¿Cuál es el nombre del famoso platillo mexicano hecho a base de tortillas de maíz y queso?	Quesadillas
¿Qué actriz, con 9 candidaturas, ha sido más veces nominada al Goya?	Victoria Abril
¿Cómo se llamaba Oviedo en la novela "La Regenta"?	Vetusta
Sibelius inmortalizó su país en una de sus obras ¿cómo se llamaba?	Finlandia
¿Quién era la presentadora del programa "Libertad Vigilada"?	Antonia Moreno
¿La Meseta castellana es más alta que la Meseta de Bolivia?	No
¿Qué nombre le puso Núñez de Balboa, en un alarde de originalidad, al océano Pacífico?	Mar del Sur
Tras Sevilla, ¿cuál fue la capital de Al Andalus en la Península Ibérica?	Córdoba
¿Con qué nombre se conoce el dialecto hablado en Asturias?	Bable
¿Dónde se inició el golf tal y como lo conocemos hoy?	Escocia/Reino Unido/Gran Bretaña
¿De qué famoso presentador, antes casado con Eva Zaldívar, tiene una hija Lorena Aznar?	Pepe Navarro
¿De qué mineral radiactivo tiene un disco Raphael?	Uranio
¿Qué espacio presentó Ana Rosa Quintana en TVE junto a Alberto Delgado?	Telediario
¿En qué provincia española nace el grupo expresionista El Paso?	Madrid
¿Quién fue el ganador del concurso "Aventura en Africa"?	Víctor Janiero
¿Qué dos colores combinaba Stendhal en una de sus novelas más famosas?	Rojo y negro
¿Qué hermanos sevillanos escribieron "La Lola de va a los puertos"?	Antonio y Manuel Machado
¿Cuál es la capital de Mongolia?	Ulan Bator
¿Qué ex-jugador de fútbol se sometió a una operación de reducción de estómago para bajar peso?	Maradona
¿De qué diseñador fue musa Paola Dominguín?	Francis Montesinos
¿Qué escritor español de gran éxito nació en Cartagena en 1951?	Arturo Pérez Reverte
¿Quién ganó el Globo de Oro al mejor director en la edición de	Martin Scorsese

2007?	
¿De qué compositor ruso es la Sinfonía Clásica de 1918?	Sergei Prokofiev
¿Qué obra sobre un narigudo es la más famosa de Edmond de Rostand?	Cyrano de Bergerac
El Danubio, ¿es un océano o un río?	Río
¿De quién es ayudante Allison, la protagonista de la serie "Medium"?	Del fiscal del distrito
¿A qué argentino debemos el famoso cuento de El Aleph?	Jorge Luis Borges
¿En qué lado está el volante del coche en Brasil?	En la izquierda
¿Con qué equipo consiguió Michael Jordan todos sus títulos de la NBA?	Chicago Bulls
¿Qué formas geométricas se dibujan en un sebka?	Rombos con sus lados curvos
¿Cuántas veces nos ha representado Serafín Zubiri en Eurovision?	2
¿Qué canción de Mecano incluyó Montserrat Caballé en su repertorio?	Hijo de la luna
¿Qué actor y director británico dirigió "Los amigos de Peter" y "Enrique V"?	Kenneth Branagh
¿Quién sustituyó a Jaime Cantizano al frente de "En Antena" durante el verano de 2007?	Ximo Rovira
En un coche, pieza que realiza el intercambio de calor entre el líquido refrigerante.	Radiador
¿Qué ministro se bañó en la playa de Palomares tras el accidente de un bombardero americano?	Manuel Fraga
¿Qué país ha ganado más veces el mundial de Superbikes?	Estados Unidos
La simbiosis entre un alga y un hongo da lugar a un nuevo organismo, ¿cómo se le denomina?	Liquen
¿Quién escribió unos diarios titulados "El capitán salió a comer y los marineros tomaron el barco"?	Charles Bukowski
¿Qué actor actúa en "Libertarias", "Cha-cha-cha" y "Mambrú se fue a la guerra"?	Jorge Sanz
¿Qué burro era el protagonista del libro en prosa poética más famoso de Juan Ramón Jiménez?	Platero
¿Puede planear un colugo?	Sí
¿Cómo se llama el líder de los Beach Boys?	Brian Wilson
¿En una disolución, cuál es la sustancia que disuelve y está en mayor cantidad?	Disolvente
¿Se cocina habitualmente el bacalao al "ajoarriero"?	Sí
¿En qué programa debutó con una sección sobre animales Félix Rodríguez de la Fuente?	Fin de semana
¿Cuál es la capital de Suiza?	Berna
¿Qué tipo de dibujos realizó Keith Haring en el metro de Nueva York?	Graffiti
¿Qué tenista francés se ha dedicado a la música tras dejar las pistas de tenis?	Yannick Noah
Complete el refrán: A los locos se les da...	La Razón
¿En qué ciudad se encuentra la Iglesia y el Hospital de la Santa Caridad construída en el siglo XVII?	Sevilla
¿Cómo se llamaba la mujer del presidente Kennedy?	Jacqueline

¿Cuándo es más alta la temperatura del agua: a 100° centígrados o a 100° Fahrenheit?	100° centígrados
¿A qué pintor hace referencia el movimiento denominado Caravagismo?	Caravaggio
¿Qué mide la escala Kelvin?	Temperatura
¿Quién es la madre de Juan Diego Botto?	Cristina Rota
¿De qué color es el pañuelo que saca el Presidente al dar comienzo la corrida de toros?	Blanco
¿De qué inglesa es la novela "Orgullo y prejuicio"?	Jane Austen
¿Qué conocida cantante inglesa fue pareja del torero Rafi Camino?	Samantha Fox
¿En qué ciudad nació el pintor Alonso Cano?	Granada
¿En qué año comenzó a funcionar el canal de Panamá?	1914
¿Qué instrumento musical tenían en común María Jesús y Chanquete?	El acordeón
¿Cuál es el famoso vino espumoso catalán?	Cava
¿Qué actor encarna al maestro oriental de "Karate Kid"?	Pat Morita
¿Con qué tenista rusa dice el jugador de Hockey Sergei Federov que estuvo casado?	Anna Kournikova
¿Qué director de cine francés fue el primer marido de Jane Fonda?	Roger Vadim
¿Qué llevan los abogados británicos en la cabeza durante los juicios?	Una peluca blanca
¿Quién era el enamorado de Eden Capwell en el serial "Santa Bárbara"?	Cruz Castillo
¿A quién dedicó Beethoven una de sus obras que fue sintonía de una serie infantil?	Elisa (Para Elisa)
¿Es el canguro un mamífero marsupial?	Sí
¿En qué país se celebra el Rally de los 1000 lagos?	Finlandia
¿Por qué profesión es conocido Martin Lawrence?	Actor
¿Qué nombre recibe la técnica pictórica en la que se utilizan lápices blandos y pastosos?	Pastel
¿Cómo se llamó al equipo americano de baloncesto que ganó el oro olímpico en Barcelona 92?	Dream Team
¿Qué físico escribió al presidente Roosevelt comunicándole la viabilidad de la bomba atómica?	Einstein
¿Con qué nombre es más conocido el H ₂ O?	Agua
¿Cuál es la mayor foca que existe?	La foca elefante
¿Hacia dónde se desvían las corrientes marinas y los vientos en el hemisferio Sur?	Hacia la izquierda
¿Quién es la protagonista femenina de "Atrapado en el tiempo"?	Andie Macdowell
¿Qué ácido está principalmente en el estómago durante la digestión?	Ácido clorhídrico
¿A qué provincia pertenece Ayamonte?	Huelva
¿De qué triunfite fue novia la modelo Marisa Jara?	Manu Tenorio
¿En qué película Chaplin saciaba su hambre con la suela de una bota?	La quimera de oro
¿Cuántas cuerdas tiene un violín?	4
¿En qué iglesia episcopal eran coronados los reyes de Francia en el	Catedral de Reims

antiguo régimen?	
¿Qué escultor griego es el autor de la escultura "Atenea y Marsias"?	Mirón
¿Quién escribió en el siglo XVI "La lozana andaluza"?	Francisco Delicado
¿Cuántas copas del Rey ha ganado el Osasuna?	Ninguna
¿Con qué actor de revista, seguidor acérrimo del Real Madrid, empezó su vida en los escenarios Bibiana Fernández?	Juanito Navarro
¿Cuál es el nombre de pila de la jugadora de tenis americana Davenport?	Lindsay
Complete el dicho: En un abrir y cerrar de...	Ojos
Aunque siempre se ha considerado a Tom Cruise como un sex-symbol una parte de su cuerpo necesitó de un aparato corrector. ¿Cuál fue esa parte?	Dientes (boca)
¿Cuál es la presa favorita del oso polar?	La foca
¿Con qué tenista checo rompió un compromiso de boda Martina Hingis?	Radek Stepanek
¿Cuál es la capital del estado de California?	Sacramento
¿Qué dominico español es considerado el defensor de los indios?	Fray Bartolomé de las Casas
¿Qué faraón construyó la mayor pirámide de Egipto?	Keops
¿Con cuántos barcos partió Cristóbal Colón en su primer viaje hacia las Indias?	Tres
¿Qué jugador de Los Ángeles Lakers debe su nombre a la carne más cara del mundo?	Kobe Bryant
¿Qué sultanato se independiza del Reino Unido en 1984?	Brunei
¿Qué país venció en la batalla de Trafalgar?	Inglaterra
¿Cuántos metros son un kilómetro?	Mil
¿Qué animal era Brandon, la mascota de "Punky Brewster"?	Perro
¿Dónde nació el poeta y escritor Khalil Gibran?	En Líbano
¿Qué poeta italiano escribió el poema épico "Orlando Furioso"?	Ariosto
¿Quién fue el entrenador de los exitosos Lakers de los años los 80?	Pat Riley
¿Qué forma una aleación de cobre y zinc?	Latón
Nombre del sumergible que carece de sistema de propulsión y se usa para inmersiones muy profundas.	Batisfera/batiscafo
¿Qué héroe castellano poseyó las espadas Colada y Tizona?	El Cid
¿Qué significa el término musical a piacere?	a placer
¿En qué idioma escribía el cuentista Charles Perrault?	Francés
¿Quién presentaba junto a Ana García Sñeriz el magacín Channel nº 4?	Boris Izaguirre
¿Qué ciudad, además de Pompeya, fue destruida por la erupción del Vesubio?	Herculano
¿Qué es el "Hubble"?	Telescopio espacial
¿Qué príncipe portugués fue famoso por sus estudios sobre cartografía y navegación?	Enrique el Navegante
¿Cuál es la capital de Guinea-Bissau?	Bissau
¿Cómo se llamaba el cerdo vietnamita que tenía George Clooney como mascota?	Max

¿Por qué tipo de manifestación artística se dio a conocer el estadounidense Jean-Michel Basquiat?	Graffiti
¿De qué país es originaria Isabel Preysler?	Filipinas
¿Qué jugador de los "Celtics de Boston" de los 80 también fue profesional en béisbol?	Danny Ainge
¿Que rally automovilístico tiene lugar en el Principado de Mónaco?	Rally de Montecarlo
¿Qué pez es capaz de vivir sobre las venenosas anémonas?	El pez payaso
¿Quién sustituyó a Alicia Senovilla en la presentación de la "Hora de la verdad"?	José Ángel Ponsoda
¿Qué colaborador de "La clave" presentaba en TVE el programa "¿Un mundo feliz?"?	Felipe Mellizo
¿Quién fundó el Partido Socialista Obrero Español?	Pablo Iglesias
¿En qué astro nos basamos para dividir la semana en siete días?	Luna
¿Qué elitista negocio regenta Jean Marie Rossi, ex marido de Carmen Martínez Bordiú?	Anticuario
¿Cuál ha sido la mejor clasificación liguera del Osasuna?	Segundo
¿Quién escribió Hojas de hierba?	Walt Whitman
¿Qué estado actual se halla en el centro de lo que fue el imperio de los ashantis?	Ghana
¿Qué actriz española coprotagoniza la película mexicana "Amores perros"?	Goya Toledo
¿Es el frailecillo una ave?	Sí
¿Quién es el primer heredero de la corona española?	Felipe de Borbón/Príncipe de Asturias
En Malasia se encuentran la flor más grande del mundo ¿cuál es su nombre?	Rafflesia gigante
¿Cuál es el nombre oficial de la liga española de Balonmano?	Liga Asobal
¿Qué famosa actriz dio a luz a Liza Minelli?	Judy Garland
¿Qué playa de Brasil inmortalizó Astrud Gilberto en una canción de Jobim y Moraes?	Ipanema
¿El Júcar pasa por Cuenca?	Sí
¿Qué heroína de Tolstói, que dio nombre a una novela, se enamoraba de Vronski?	Ana Karenina
¿Es la estrella de mar capaz de regenerar partes de su cuerpo?	Sí
¿Cómo se denomina la comarca montañosa de Cuenca?	La Serranía
¿Son las hojas de la amapola venenosas para los animales herbívoros?	Sí
¿Qué emperador romano hizo famosa la frase "Alea jacta est" pronunciada mientras cruzaba el Rubicón?	Julio César
¿En qué año se celebró por primera vez el Festival de Cine de San Sebastián?	1953
¿Cuál es la capital de Italia?	Roma
¿Qué bandera indica la paralización de una carrera de F1?	Bandera roja
¿Qué presentadora gallega tiene su propia línea de ropa de baño?	Paula Vázquez
¿En qué países existió una ciudad con el nombre de Tebas?	Egipto y Grecia
¿De qué río es afluente el Cabriel?	Júcar

¿Por qué nombre era conocido el aviador alemán Manfred von Richthofen?	El Barón Rojo/Caballero Rojo de Alemania
¿Qué ruso de nacimiento escribió la novela sobre el incesto "Ada o el ardor"?	Nabokov
¿Qué basílica se encuentra en el barrio parisino de Montmartre?	Sagrado Corazón
¿En qué serie de televisión la protagonista mueve peculiarmente la nariz?	Embrujada
¿Qué negocio agroalimentario tiene Miguel Bosé en Extremadura?	Producción de ibéricos
¿Qué personaje femenino de los hermanos Grimm se alojó en la casa de los siete enanitos?	Blancanieves
¿A qué localidad española, hoy llena de bares y discotecas, se retiró el Papa Luna?	Peñíscola
¿Cómo se llaman las plantas que producen granos como el arroz, el trigo o el maíz?	Gramíneas-cereales/Poáceas
¿En qué película de Mel Gibson se habla en maya yucateco?	Apocalypto
¿Cómo se llama el ácido presente en la naranja?	Cítrico
¿Cuál es la falla que se extiende desde el océano Pacífico por el Sur de San Francisco?	La falla de San Andrés
¿En qué gran parque de atracciones trabajó en sus inicios Kevin Costner?	Disneylandia
La combinación simultánea de dos o más melodías se llama ...	Contrapunto
¿Quién escribió el libro "Mein Kampf"?	Adolf Hitler
¿Qué escritor de Boston se vio obligado a escribir en prosa por necesidades económicas e inició así la novela policiaca?	Edgar Allan Poe
¿Cuál es el mamífero terrestre más rápido?	El guepardo
¿Qué serie de documentales de Victoria Prego estrenó TVE en 1996?	La transición
¿Cómo se denomina la falta de pigmentación en la piel?	Albinismo
¿Cómo se llama la corriente pictórica que consiste en salpicar con pintura la superficie de un lienzo de manera espontánea y enérgica?	Action painting
¿Qué animal se usaba en los circos para "boxear"?	El canguro
¿Qué otro nombre recibe la cabina de un avión?	Carlinga
¿En qué ciudad es típico el postre "Suspiros de amante"?	Teruel
¿Qué árbol extraordinariamente alto produce unas hojas con efectos balsámicos y medicinales?	El eucalipto
¿En qué país se creó la marca de neumáticos Goodyear?	Estados Unidos
¿Cómo se denomina el diámetro del cañón en las armas de fuego?	Calibre
¿Cómo se llaman las sustancias venenosas que causan la muerte a los insectos?	Insecticidas
¿Cuántas veces ha obtenido España 0 puntos en el festival de Eurovision?	tres
¿En qué ciudad nació la tenista Gabriela Sabatini?	Buenos Aires
¿Cuáles son los colores de la bandera de Japón?	Blanco y rojo
¿Qué relación familiar hay entre Michael Jackson y Joe Jackson?	Ninguna
¿Qué mandatario tenía su residencia en el Palacio del Pardo?	Francisco Franco
¿Quién dirigió "Huevos de oro" y "La teta y la luna"?	Bigas Luna

¿Qué actor aparece en "Carne Trémula", "Perdita Durango" y "Entre las piernas"?	Javier Bardem
¿Cómo se llama el proceso de escoger, ordenar y empalmar los planos rodados?	Montaje
¿Quién presentaba el programa "Quién sabe dónde" antes de Paco Lobatón?	Ernesto Sáenz de Buruaga
¿Cómo se llamaron los germanos que se asentaron en las Islas Británicas junto a los anglos?	Los sajones
¿Qué Papa creó la Guardia Suiza?	Julio II
¿Cuál es la capital de Dinamarca?	Copenhague
¿En qué océano se encuentra la República de Cabo Verde?	Oceáno Atlántico
¿Qué papel hacía Boris Karloff en "Frankenstein"?	Monstruo de Frankenstein
¿En qué famosa serie americana intervino Ana Obregón en el año 1985?	Equipo A
¿En qué palacio francés está el Salón de los Espejos?	Palacio de Versalles
¿Qué explorador portugués bordeó por primera vez África llegando hasta la India?	Vasco de Gama
¿Quién interpreta en el cine al personaje de "Harry el sucio"?	Clint Eastwood
¿Qué pretende proteger el protocolo de Kyoto?	Medio ambiente
¿De qué color son las luces de marcha atrás?	Blanco
¿Qué escritor triunfó con la novela Soldados de Salamina?	Javier Cercas
¿Qué enfrentó en su separación a Jimmy Giménez Arnau y Merry Martínez Bordiú?	Su hija Leticia
La Unión tuvo un gran éxito con Lobo Hombre en París ¿en la obra de qué escritor se inspiraron?	Boris Vian
¿Qué consigue un piloto de F1 cuando logra el tiempo más rápido en la sesión de clasificación?	Pole position
¿Cuántas veces ha estado casada Isabel Sartorius?	Ninguna
¿Qué rey inglés declaró a trece colonias en América del Norte en rebelión?	Jorge III
Último elemento de la tabla periódica, con el número 102.	Nobelio
¿Con qué termino se denomina en música, el aumento gradual de la intensidad del sonido?	Crescendo
¿Qué elemento contiene todos los componentes orgánicos?	Carbono
¿Cómo se llaman las rocas calcáreas que se forman en el suelo de cuevas subterráneas?	Estalagmitas
¿Si hablamos de una moto "Cota" a que marca nos referimos?	Montesa
¿Qué eurovisiva canción de Cliff Richard fue un gran éxito?	Congratulations
¿Quién era el batería de Genesis?	Phil Collins
¿Qué nombre común reciben las sustancias del grupo de los carbohidratos de sabor muy dulce?	Azúcar
Nombre genérico que reciben los medios de transporte que funcionan dentro de una ciudad	Urbanos
¿En qué película podíamos ver a Michael Caine vestido de mujer?	Vestida para matar
¿Qué película dirigió Orson Welles con 25 años?	Ciudadano Kane
¿Qué ex azafata del "Un, Dos, Tres" interpretaba el papel de Noelia	Silvia Marsó

en la serie "Manos a la obra"?	
¿Con qué nombre se conoce también al manatí?	Vaca Marina
¿A qué se dedica actualmente la actriz Cristina Rota?	Profesora interpretación
¿Qué animal es el símbolo de ADENA?	El oso panda
¿Quién construyó el primer prototipo de teléfono?	Alexander Graham Bell
¿Cuál es el logotipo principal de los "Chicago Bulls"?	Un toro rojo
¿Quién fue el primer presidente de la Primera República española?	Estanislao Figueras
¿Qué cantante canadiense participaba en pruebas de Triatlón?	Alanis Morissette
¿Quién ganó el Oscar al mejor actor secundario por "Traffic"?	Benicio del Toro
¿Qué pájaro, amante de los frutos secos, "inspiró" una famosa obra de ballet?	El cascanueces
¿Quién dirigía la serie de TVE "Crónicas de un pueblo"?	Antonio Mercero
¿Cómo se denominaba al tributo pagado por el vasallo?	Vasallaje
Un glaciar es una gran masa de...	Hielo
¿De qué Islas es característico el Trempó?	Islas Baleares
¿Qué construían los prisioneros británicos en la película "El puente sobre el río Kwai"?	Un puente de ferrocarril
¿A qué género cinematográfico pertenece la película "Cha-cha-chá"?	Comedia
¿A qué filósofo chino de la antigüedad se le atribuye la autoría de el "Tao Tê-King"?	Lao Tsé
¿Qué estado de Oriente Medio se proclamó independiente en 1948?	Israel
¿Por qué profesión es conocida Katherine Hepburn?	Actriz
¿Quién dirigió el western fronterizo "Bailando con lobos"?	Kevin Costner
¿Cuántos dedos tiene Mickey Mouse en cada mano?	Cuatro
¿Cuál era el nombre del mayordomo de "El príncipe de Bel Air"?	Geoffrey
Complete el dicho: Pasó sin pena ni...	Gloria
¿Qué reptil es capaz de mover los ojos de forma independiente?	El camaleón
¿Qué mamífero se defiende de sus enemigos con su mal olor?	La mofeta
¿Quién fue la madre de Edipo?	Yocasta
¿Qué actor dice en una de sus películas: "Cásate conmigo y nunca más miraré a otro caballo"?	Groucho Marx
¿En qué provincia se encuentra la Fundación Casa Pintada de Mula?	Murcia
¿Con qué aparato eran asesinadas las víctimas en "Viernes 13"?	Motosierra
¿Qué ave es temida por los responsables de los monumentos?	La paloma
¿Qué actor interpretaba a Avelino, el joven galán de la serie "Compuesta y sin novio"?	José Coronado
¿Qué presidente da nombre a la capital de Estados Unidos?	George Washington
¿Con qué se cubrían los actores griegos la cara, lo que al mismo tiempo les servía como amplificador de la voz?	Con máscaras
¿Cuál es el símbolo del milivatio?	Mw
¿De qué escritor canario es la realista novela Miau?	Benito Pérez Galdós
¿Qué presentador del Telediario fue director de Tele-Expo, canal de la exposición de Sevilla 1992?	Fernando García Delgado
¿Con qué canción participaron Sergio y Estibaliz en Eurovision?	Tú volverás

¿Quién es el patrón de la Fórmula 1?	Bernie Ecclestone
¿Qué nombre recibe el período de tiempo litúrgico en que los cristianos se preparan para la Pascua?	Cuaresma
Complete el dicho: Hasta los gatos quieren...	Zapatos
¿Cuál es el mayor primate existente?	El gorila
¿Qué artista hizo una versión cubista de Las Meninas?	Picasso
¿Cuántos nietos tiene Ana Botella?	Tres
¿Qué ley explica que se vean torcidas las cosas medio sumergidas en el agua?	Ley de la refracción
¿En qué "club" de Antena 3 coincidieron Kira Miró y Cristian Gálvez?	Desesperado Club Social
¿Cómo se denomina a los peces recién salidos del huevo?	Alevines
¿Cómo se llamaba el almirante británico de la batalla de Trafalgar?	Horatio Nelson
¿Qué tenor es tan madridista que le ha puesto voz al himno del centenario del club?	Plácido Domingo
¿Cuál es la capital de Venezuela?	Caracas
¿Cuál es el país más grande de África?	Sudán
¿Qué aristócrata confesó en una entrevista con Isabel Gemio que había coqueteado con las drogas?	Cayetano Martínez de Irujo
"Este año soy una estrella, pero que seré el próximo, ¿un agujero negro?". ¿Quién dijo estas palabras?	Woody Allen
¿Se puede llegar físicamente a la temperatura de cero absoluto?	No
¿Qué jugador de golf dijo en 2007 "Debería escribir un libro sobre como no fallar un tiro"?	Sergio García
¿Quién es el protagonista masculino de "The boxer"?	Daniel Day-Lewis
¿Qué cineasta creó el personaje de Charlot?	Charlie Chaplin
¿Quién es la pareja protagonista de "La momia" de 1999?	Brendan Fraser y Rachel Weisz
¿Qué club español de balonmano ha ganado más títulos en España y Europa?	Barcelona
¿Cuántas alas membranosas tiene un insecto díptero?	Dos
Nombre de los movimientos desordenados del aire que hace que los aviones den botes durante el vuelo	Turbulencia
¿Qué bebida pedían Las Ketchup en la canción con que participaron en Eurovision?	Un bloody mary
¿Cuál es el río más largo de Europa?	Volga
¿Quién fue el primer español en conseguir un título mundial de motociclismo en la categoría reina de los 500 c.c.?	Alex Crivillé
Termine el título en castellano de la novela de la escritora estadounidense Fanny Flagg: "Tomates verdes..."	Fritos
¿Cuál es la capital de Siria?	Damasco
¿Cuántos hijos tienen Marge y Homer Simpson?	3
¿De qué famosa actriz es hermana Mónica Cruz, una de las protagonistas de "Un Paso Adelante"?	Penélope Cruz
¿Cómo se llama la ciudad principal de la Gomera?	San Sebastián de la Gomera
¿En qué año se produce la toma de la Bastilla?	1789

¿En qué popular barrio francés vive Amélie?	Montmartre
¿Qué se mide en Curies?	Radiactividad
¿Con qué título se conoció en España la serie de televisión "The Love Boat"?	Vacaciones en el mar
¿Qué guerra finalizó con la paz de Zanjón?	Guerra de Cuba/Grande/De los 10 años
¿En qué puesto quedó Rafael en el festival de Eurovisión de 1966?	Séptimo
¿Cuál es la capital de China?	Beijing
¿Qué película de Spike Jonze lleva en el título el nombre de un famoso actor?	"Cómo ser John Malkovich"
¿En qué ciudad andaluza nació Joaquín Sabina?	Úbeda
¿Cómo se llaman los árboles cuyas hojas caen en invierno?	De hoja caduca
¿Qué pintor francés es el autor de "Odalisca de pantalones rojos"?	Matisse
¿Qué otro nombre se le da a las Enseñanzas de los Doce Apóstoles?	Didaké
¿En qué ciudad española se encuentra el primer museo dedicado a la mujer gitana?	Granada
¿En qué película musical actuaba Björk?	Bailar en la oscuridad
¿Qué dos películas de género western, hechas en los 90, consiguieron varios Oscar?	Bailando con lobos y Sin perdón
¿Cómo se llamaba el marido de Marie Curie?	Pierre Curie
¿Cómo se llama a los polluelos de las perdices?	Perdigones
¿En qué siglo se publicó por primera vez "El contrato social" de Rousseau?	XVIII
¿Cómo se denomina al mecanismo evolutivo por el cual se eliminan los individuos menos aptos para sobrevivir?	Selección natural
¿Cómo se llama el trabajo que realiza un científico especialista sobre el terreno?	De campo
¿Cómo se llamaba la perra que fue el primer animal en orbitar por la Tierra?	Laika
¿Quién escribió la Serranilla "Moza tan hermosa non vi en la frontera como la vaquera de la Hinojosa"?	Iñigo López de Mendoza (Marqués de Santillana)
¿Quién fue el último emperador azteca?	Cuauhtémoc
¿Cómo se denomina a la estructura social en la cual las hembras dominan la manada?	Matriarcal
¿Qué tipo de adicción reconoció tener hace años Michael Douglas?	Al sexo
¿Quién ganó a Sergio García el desempate del Open Británico del 2007?	Padraig Harrington
¿En qué país se desarrolló, en arte y arquitectura, el estilo Tudor?	Inglaterra
¿Con qué coche fue Carlos Sainz doble campeón mundial de rallyes?	Toyota Celica
¿Es el cuchillo un signo del horóscopo azteca?	No
¿Cuál es la localidad de nacimiento de Valentino Rossi?	Urbino
¿Qué río pasa por Lérida?	Segre
¿Quiénes atacaban la tierra en la novela de ciencia ficción "La guerra de los mundos"?	Los marcianos

¿De qué comunidad autónoma son los pasiegos?	Cantabria
Complete el dicho: nunca es tarde si la dicha..	Es buena
¿Cómo se llamó la serie que nació como un spin off de "Dinastía"?	Los Colby
¿Qué colombiano conmovió al mundo con Cien Años de Soledad?	Gabriel García Márquez
¿En qué personaje de dibujos animados se inspiró Marujita Díaz para hacer su movimiento de ojos?	Betty Boop
¿Por qué otro nombre es conocido el marsupial americano opossum?	Zarigüeya
¿Qué le pregunta al espejo la reina de Blancanieves?	¿Quién es la más bella del reino?
¿Cómo se llama a la persona que dirige un avión?	Piloto
¿Quién era la presentadora del reality "Confianza Ciega"?	Francine Gálvez
¿Cómo se llama el sistema de frenado que utiliza discos?	Freno de disco
¿Cuántos Grand Slam ganó Björn Borg a nivel individual?	Once
¿Cuál es la fuente de los deseos más famosa de Roma?	Fontana di Trevi
¿Cuántos amigos quería tener Roberto Carlos en una de sus celebres canciones?	Un millón
¿Qué cargo ocupa Seymour Skinner, personaje de "Los Simpsons"?	Director de colegio