

Las 40.000

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Cuál era el nombre de pila de Hitler?	Adolf
¿Quién produjo casi la totalidad de los álbumes de los Beatles?	George Martin
¿De qué autor es el guión de la serie "Los gozos y las sombras"?	Gonzalo Torrente Ballester
¿Quién le dijo al Príncipe de Gales nada más conocerle: "¿Sabía que su tatarabuelo fue amante de mi bisabuela?"?	Camilla Parker al Príncipe Carlos
¿Qué parte de la física estudia la electricidad en equilibrio?	Electrostática
Instrumento con el que un director conduce la orquesta	Batuta
¿Quién ganó la medalla de oro en tenis femenino individual en "Barcelona 92"?	Jennifer Capriati
¿Qué animal vertebrado de río carece de mandíbulas?	La lamprea
¿Cuál es el apellido de Juan, Oscar y Franco, los tres protagonistas de "Pasión de Gavilanes"?	Reyes
¿Con quién se casó Lauren Bacall el 4 de Julio de 1961?	Jason Robards
En el libro del Génesis, ¿con las hojas de qué tipo de árbol Adán y Eva se cubren la desnudez, tras ser sorprendidos en pecado?	De higuera
¿Que pequeño pájaro europeo clava a sus presas en espinas y arbustos?	El alcaudón
¿Qué tipo de oso no tiene dientes?	El oso hormiguero
¿De dónde se obtiene principalmente el azúcar?	De la caña de azúcar
¿Qué ave tiene un pico que, en algunas especies, supera la mitad de la longitud corporal?	El Tucán
¿Qué sustancia usada por los diabéticos fue descubierta por Charles Best y Frederick Banting?	Insulina
¿Quién es el conductor de "El Hormiguero" de Cuatro?	Pablo Motos
¿Qué ganadora de un oscar por "Cold Mountain" trabajó como camarera en un bar de striptease?	Renée Zellweger
¿Es cálida la Corriente de Humboldt o Corriente de Perú?	No
¿Qué famoso festival internacional ganó Gisela en 2003?	Viña del Mar
¿Qué nacionalidad tiene Helen Swedin, la modelo esposa del futbolista portugués Luis Figo?	Sueca
¿Quién es el actual heredero al trono de Inglaterra el Príncipe Guillermo o el Príncipe Enrique?	Ninguno, su padre el Príncipe Carlos
¿Qué grupo proclamó la República Árabe Saharaui Democrática tras la retirada española del Sáhara?	El Frente Polisario
¿Qué piloto de F1 recibió la Extrema unción y volvió a correr seis semanas después?	Niki Lauda
Nombre a la actriz española que eructó en un anuncio de televisión	Penélope Cruz
Complete el dicho: Hacerle a alguien un flaco...	Favor
¿De qué nacionalidad es la película "Belle Époque"?	Española
¿Qué mítico jugador de la NBA dijo la frase "Si el rival está mal, hay que seguir atacándole"?	Michael Jordan
¿El disparo de qué buque sobre el Palacio de Invierno dio comienzo a	Aurora

la revolución rusa?	
¿Qué actriz y cantante popularizó la canción de Serge Gainsbourg "Je t'aime moi non plus"?	Jane Birkin
¿En qué país está el puerto de Kingston?	Jamaica
Puerto de Carolina del Sur con nombre de baile de los años 20...	Charleston
¿Qué película de Stanley Kubrick está ambientada en la Guerra de Vietnam?	La chaqueta metálica
En un automóvil, nombre de la pieza que cierra herméticamente la unión entre el bloque motor y la culata.	Junta de culata
¿Con qué se tapa siempre la cabeza Kenny, le personaje de South Park?	Capucha
¿Qué personaje de "La Guerra de la Galaxias" fue el primero al que oímos hablar?	El androide C3PO
¿Qué dos colores utilizó el pintor De Kooning al principio de su carrera?	Blanco y Negro
¿Cómo se llama la figura que define el acuerdo de voluntades destinado a producir efectos jurídicos?	Contrato
¿Qué músico madrileño fue el primer novio conocido de Penélope Cruz?	Nacho Cano
¿Cuál fue la primera película en color, realizada en 1935?	La feria de las vanidades
¿Con qué nombre se conoce a la historieta japonesa?	Manga
¿Se adhiere la rémora a los tiburones para desplazarse sin gastar energía?	Sí
¿Quién interpreta a Sonny Corleone en "El padrino"?	James Caan
¿En qué fecha contrajeron matrimonio Don Felipe y Doña Letizia?	22 de Mayo de 2004
¿Quién es el padre del jugador de la NBA Luke Walton?	Bill Walton
¿Qué romántico nombre tuvo la matanza de Chicago del 14 de febrero de 1929?	Matanza de San Valentín
¿Qué turco ganó el premio Nobel de 2006?	Orhan Pamuk
¿Qué exconcurante de "La Cocina del Infierno" ha sido profesora de "Fama, a Bailar"?	Marbelys Zamora
¿Qué ciudad vasca fue bombardeada y destruida por la Legión Cóndor?	Gernika
Complete el refrán: A falta de pan, buenas...	Son tortas
El Caribe, ¿es un mar o un océano?	Mar
¿Quién presentó el programa "Factor Miedo" en Antena 3?	Alonso Caparrós
¿Qué estudio cinematográfico creó a Bugs Bunny, Speedy González y Porky?	Warner Bross
¿Qué día es el cumpleaños del Rey Don Juan Carlos?	5 de enero
¿Cuántos anillos de la NBA ganó Wilt Chamberlain?	Dos
Complete el dicho: Estar al pie del...	Cañon
¿En qué ciudad fue asesinado el presidente Kennedy?	Dallas
¿En qué país está el departamento de Antioquia?	Colombia
¿Cómo se llama el código moral de los Samuráis?	Bushido
¿Qué español se hizo con el mundial de 125 c.c. en 1999 con sólo un punto de diferencia?	Emilio Alzamora

¿En qué idioma escribía el poeta Arthur Rimbaud?	Francés
¿Cómo se titula la Novela Ejemplar de Cervantes que protagonizan dos perros?	El coloquio de los perros
¿Qué profesión tiene Aidan, el novio de Carrie Bradshaw de "Sexo en Nueva York"?	Carpintero
¿Con qué tenor español actuó Julio Iglesias en el centenario de la Estatua de la Libertad?	Plácido Domingo
¿En qué museo español podemos ver la escultura de Miguel Navarro "Ciudad muralla"?	Museo Guggenheim de Bilbao
¿Cuál es la moneda del Japón?	Yen
¿Quién era la presentadora de "La Granja de los famosos"?	Terelu Campos
¿Qué tipo de sustancia aplica al cuerpo humano la anestesiología?	Anestesia
¿En qué ciudad americana nació el mítico jugador de baloncesto Kareem Abdul-Jabbar?	New York
Complete el dicho: Santa Rita, Santa Rita, lo que se da...	No se quita
¿Con qué periodista vivió un breve matrimonio Arantxa Sánchez Vicario?	Joan Vehils
Rocío Jurado contrajo segundas nupcias ¿con qué célebre torero?	José Ortega Cano
¿Quién escribió Las ensoñaciones del paseante solitario?	Jean Jacques Rousseau
¿Es el koala un mamífero marsupial?	Sí
¿Cómo se llama la hija pequeña de Carolina de Mónaco?	Alexandra
¿De qué nacionalidad es Kim Clisters?	Belgica
¿Qué fiesta madrileña da nombre a la zarzuela más conocida de Tomás Bretón?	La Verbena de la Paloma
¿Cómo se llamaba el Alcalde de Zalamea?	Pedro Crespo
¿Cuál es el apellido de Carrie, la protagonista de "Sexo en Nueva York"?	Bradshaw
¿Qué decretó Juan Pablo II sobre los hijos de Carolina de Mónaco y Stéfano Casiraghi en 1993?	Que eran legítimos
¿A qué personaje de cuento dedicó Tchaikovsky un vals?	La bella durmiente
¿Qué órgano situado sobre la boca sirve para introducir o expulsar aire del aparato respiratorio?	La nariz
Junto a las pulgas, ¿qué animales fueron los mayores portadores de la peste negra?	Las ratas
¿Cómo se llaman los hijos de Harald y Sonia de Noruega?	Haakon Magnus y Marta Luisa
¿En qué ciudad española conoció Luis Figo a su mujer?	Barcelona
¿Cómo se llama el bailarín ex marido de Anne Igartiburu?	Igor Yebra
¿Con el hermano de qué actriz estuvo casada Paloma Lago?	Ana Obregón
¿Qué océano bordea el territorio del Yukon?	Océano Glacial Artico
¿Cómo se titulaba la canción con la que Lucía nos representó en Eurovision?	Él
¿En qué mes se celebran las hogueras de San Juan?	Junio
¿En qué programa pudimos conocer al seductor Saendy?	Confianza Ciega
¿Cuántos cantantes canarios han ido a Eurovision?	3, José Vélez, Braulio y Ramón del Castillo (OT)

¿Qué ocurre cuando se encuentran dos materiales de diferente carga eléctrica?	Se atraen
¿Qué rama de la física estudia las leyes del equilibrio de las fuerzas?	Estática
¿Qué elemento químico descubrió Marie Curie y nombró en honor a su país?	Polonio
¿Qué italiano escribió la novela de aventuras de "El corsario negro"?	Emilio Salgari
¿Qué país no europeo participó en 1973 en Eurovision?	Israel
¿Cuál es la especialidad médica de la Doctora Jordan de la serie "Crossing Jordan"?	Medicina Forense
¿En qué año se incorporó Olga Viza a TVE?	1978
¿Cómo se llama a la cantidad mínima de energía de la luz?	Fotón
¿Cuál es la capital de Níger?	Niamey
¿Qué cargo tenía Fernán Gómez de Guzmán, asesinado por Fuenteovejuna?	Comendador
¿Qué oscarizada Miss América ha sido chica Bond?	Halle Berry
¿Qué hace Albert Einstein en su fotografía más conocida, tomada cuando tenía 72 años?	Saca la lengua
¿A quién pertenece el popular tema Bette Davis Eyes?	Kim Carnes
¿Qué chica Playboy ha participado en la última edición de "Supervivientes, perdidos en Honduras"??	Yvonne Armandt
¿Qué comida tradicional gallega se suele comer "a feira"?	Pulpo
La naranja es una fruta muy saludable, ¿qué vitamina aporta?	Vitamina C
¿Qué actor "pasea a Miss Daisy"?	Morgan Freeman
¿Qué italiano ha conseguido más títulos mundiales de motociclismo?	Giacomo Agostini
El Huang He, segundo río más largo de China, también es conocido como...	El Río Amarillo
¿Qué pareja se extinguió de Mocedades en los 70?	Sergio y Estibaliz
¿Qué obra describió Manuel de Falla como 'Impresiones Sinfónicas'?	Noches en los jardines de España
¿Quién actriz, hija de conocidísimos actores, es la protagonista femenina de "Mentiras arriesgadas"?	Jamie Lee Curtis
¿Cuál era el nombre de pila de Calderón de la Barca?	Pedro
¿Qué siglas tiene el Grupo Revolucionario Antifascista Primero de Octubre?	GRAPO
¿Qué actriz era conocida como "la Divina"?	Greta Garbo
¿Qué nombre de batalla tiene una de las obras de las series de los Episodios Nacionales de Galdós?	Trafalgar
¿Cómo se llama el grupo español que ha fundido en su título los nombres de Rajoy y Joy Division?	Rajoy Division
¿Qué sustancia particularmente adictiva contiene el tabaco?	La nicotina
¿Cómo se llama el dispositivo de seguridad que se activa en los automóviles en caso de choque?	Airbag
¿Cuáles son los colores de la bandera de Costa de Marfil?	Naranja, blanco y verde
¿Cómo se llama la escritura más antigua usada por los egipcios?	Jeroglífica
¿Quién fue el primer Papa?	San Pedro
¿Cómo se llama la cualidad de los neumáticos que permite un mejor	Adherencia

contacto con la carretera?	
¿Cómo llaman los cristianos a las cuatro semanas anteriores a Navidad?	Adviento
¿En qué parte del cuerpo humano se encuentran las pleuras? En los pulmones	En los pulmones
¿En qué siglo tiene lugar el estilo artístico conocido como manierismo?	XVI
¿Qué significa el término musical da capo?	Desde el principio
¿En qué famoso late-nigth de Tele 5 trabajaba Boris Izaguirre?	Crónicas Marcianas
¿Cómo se llama el protagonista de "Tres sombreros de copa"?	Dionisio
¿De qué nacionalidad era el pintor Perugino?	Italiano
¿Cuál es la capital de Nueva Zelanda?	Wellington
¿A qué serie pertenecen los personajes: Zack Morris, A.C. Slater y Kelly Kapowsky?	Salvados por la campana
¿Qué cantante hizo popular la canción Dónde está la mosca?	Musiquito
¿Cuál es el nombre del mítico cantante que interpretó "Barcelona" junto a Montserrat Caballé?	Freddie Mercury
¿En qué año se fundó el Club Estudiantes de Baloncesto?	1948
Nombre del modelo clásico de bolso de mano con varios separadores desplegados	Bolso acordeón
¿Cuál es la capital de la India?	Nueva Delhi
¿Cómo se llama a la cantidad de aire y de combustible que se introduce en los cilindros de un coche?	Mezcla
¿Qué polémica pareja hizo famosa la frase: "Dientes, dientes que es lo que les jode"?	Julián Muñoz e Isabel Pantoja
¿El tallo de qué flor se "gira" hacia el Sol?	Sí
¿En qué ciudad ganó Massiel Eurovision?	Londres
¿Son coetáneos Velázquez y Rubens?	Sí
¿Qué arquitecto diseñó las estaciones subterráneas del metro de Bilbao?	Norman Foster
¿En qué país se encuentra la Gran Barrera de coral?	En Australia
¿Qué actriz ha conseguido más Oscar en la historia?	Katharine Hepburn
¿Qué carrera estudió el Ché?	Medicina
Nombre genérico que reciben los medios de transporte que se desplazan por el aire.	Aéreos
¿Cómo se llama la inscripción que se pone en una lápida?	Epitafio
¿Qué dos cuerpos celestes han sido pisados por el hombre?	La Tierra y la Luna
¿De qué cantautor era pareja Lola Flores antes de casarse con Antonio González?	Manolo Caracol
¿Qué personaje histórico es conocido como la Doncella de Orleans?	Juana de Arco
Complete el refrán: A Dios rogando y...	Con el mazo dando
¿Cuáles son los colores de la bandera de Canadá?	Rojo y blanco
¿Qué roe un animal xilófago?	De madera
¿Cuál es el patrón de los carpinteros?	San José
¿Cuál es el vino espumoso más vendido en todo el mundo?	Champagne

¿Cómo se llama el símbolo judío por excelencia conformado por dos triángulos entrelazados?	Estrella de David
¿A qué nombre pertenecen las iniciales JR del personaje de "Dallas"?	John Ross
¿Cómo se denomina la posición que una persona ocupa en la sociedad o dentro de un grupo social?	Estatus
¿Cómo se llama el Café que frecuenta el protagonista de la serie "Frasier"?	Café Nervosa
Complete el dicho: Si tienes libertad, te dan carta...	Blanca
¿Cuál es la capital de Ucrania?	Kiev
Nombre que recibe el equipo integrado por una cámara y un magnetoscopio.	Videocámara
¿Qué es una dispersión coloidal compuesta por dos líquidos?	Emulsión
¿Qué teoría matemática describe los fenómenos presuntamente impredecibles?	La teoría del caos
¿Qué actriz italiana es la madre de Ricardo Bofill?	Serena Vergano
¿Cómo se llama la pieza musical que abre y cierra la ceremonia religiosa del matrimonio?	Marcha Nupcial
¿Qué película musical protagonizaron en 1978 John Travolta y Olivia Newton-John?	Grease
El vikingo noruego Ingolfr Arnalson y su mujer fueron los primeros colonizadores permanentes de...	Islandia
¿Qué leyes enunció el astrónomo Kepler?	Las leyes de Kepler
¿Qué ciencia estudia la disposición de los estratos del suelo?	La estratigrafía
¿Qué término se utiliza cuando un jugador de golf finaliza un hoyo tres golpes por debajo del par?	Albatros
¿Qué internacional cantante norteamericana, ganadora de dos oscar, le quitó una "a" a su nombre?	Barbra Streisand
¿En qué siglo nació el poeta francés Charles Baudelaire?	XIX
¿En qué año abrió sus puertas el Museo Thyssen- Bornemisza de Madrid?	1992
¿Qué insecto popularizó una de las obras de Rimsky-Korsakov?	El moscardón-abejorro
¿Qué cantante descubrió uno de los pechos de Janet Jackson en la televisión?	Justin Timberlake
¿Con qué hijo de Martin Sheen estuvo comprometida Demi Moore?	Emilio Estévez
¿En qué país nació el Taekwondo?	Corea
¿Qué mueble ha sido elevado a la categoría de arte por arquitectos como Le Corbusier y Alvar Aalto?	Silla
¿Qué órgano bombea la sangre al resto del cuerpo?	El corazón
Símbolo químico del fósforo	P
¿Cuántos centímetros cúbicos son un litro?	Mil
¿Qué premio ganó la novela La sombra del ciprés es alargada?	Nadal
¿Con qué caza hormigas el oso hormiguero?	Con la lengua
¿Con qué sobrenombre se conocía al informante de los periodistas en el caso Watergate?	Garganta Profunda
Complete el refrán: A buenas horas...	Mangas verdes
¿Qué famoso guionista de comics ha colaborado con el grupo Bauhaus?	Allan Moore

¿Dónde están situados los alerones de un avión?	En la punta del ala
¿Cuál fue el primer equipo que entrenó Larry Bird una vez se retiró del baloncesto?	Indiana Pacers
¿Qué actor fue el "Padre coraje" en la serie dirigida por Benito Zambrano?	Juan Diego
¿Cuántas veces ha ganado Irlanda en Eurovision?	7
¿A qué país pertenece la isla de Sumatra?	Indonesia
¿Qué otro nombre recibe la Sonata para piano número 8 de Beethoven?	Patética
¿A qué nos referimos si hablamos de cúmulos, estratos y nimbos?	Tipos de nubes
¿Qué bebida daban las Valquirias a los soldados al llegar al Valhalla?	Hidromiel
¿Qué jugador malagueño de golf ha sido el único en conseguir un "albatros" en Valderrama?	Miguel Angel Jiménez
¿Qué poeta y dramaturgo creó la figura de Yerma?	García Lorca
¿Con qué siglas se conoce comunmente al ácido lisérgico?	LSD
¿Qué término se utiliza cuando un jugador de golf finaliza un hoyo dos golpes por encima del par?	Doble Bogey
¿Para qué agencia de inteligencia trabaja en realidad la agente del SD-6 Sydney de la serie "Alias"?	CIA
¿Quién presentó el concurso "Trato hecho"?	Bertín Osborne
¿Qué colaboradora de "¿Dónde estás corazón?" mantuvo una relación durante muchos años con José Manuel Parada?	Chelo García Cortés
¿Cuál es el nombre del sistema de señales utilizado en la comunicación marítima?	Código Internacional de Señales
¿Qué dice principalmente la ley de la conservación de la energía?	La energía ni se crea ni se destruye
¿Quién fue la actriz protagonista y productora ejecutiva de la serie "Ellas y el sexo débil"?	Ana Obregón
¿Cuál es el volcán más activo de la tierra?	El Kilauea, en Hawai
¿Cómo se llamaba el Mercado Común de los países del Este Europeo?	COMECON
¿Cuántas chicas formaron el grupo Bananarama en los años 80?	3
¿Cuántas hijas tiene Allison, la protagonista de la serie "Medium"?	3
¿En qué película de Woody Allen se dice: "El sexo es lo más divertido que he hecho sin sonreír"?	Annie Hall
¿En qué continente está Surinam?	América (del Sur)
¿Qué piloto ha logrado más victorias para la escudería McLaren?	Ayrton Senna
¿Cuántos hijos tienen Fernández-Tapias y Nuria González?	Dos
¿Qué problema de salud motivó la suspensión de la gira de Luz Casal?	Cáncer de mama
¿Qué actor inglés de intensos ojos azules es hijo de un medallista olímpico de remo?	Hugh Laurie
¿De qué cofradía fue nombrado cofrade Julio Iglesias en 2003?	Cofradía Gastronómica del Real Botillo del Bierzo
¿De dónde tomaron su nombre Belle and Sebastian?	De un libro infantil francés
¿Qué escultor catalán introdujo a Picasso en el mundo de la escultura metálica?	Julio González

¿En qué formato americano estaba basado el programa "Cambio Radical"?	Extreme Makeover
¿Qué comarca natural española se extiende por parte de las provincias de Teruel y Castellón?	El Maestrazgo
¿Quién es "El príncipe de Zamunda"?	Eddie Murphy
¿Qué especie de ballena es conocida por sus melodiosos cánticos?	Jorobada
En "Casablanca", Rick Blaine le dice a su amor: "Siempre nos quedará ..."	París
¿Cuál es la nacionalidad del autor de "El año de la liebre", Arto Paasilinna?	Finlandés
¿Qué instrumento toca el ex presidente de los Estados Unidos, Bill Clinton?	Saxofón
¿Cuál es el fruto del peral?	Pera
¿Cómo se llamaba el hermano pequeño, también escritor, de Manuel Machado?	Antonio
¿Qué siglas constituyen el DNI de los libros?	ISBN
¿Qué novela de Unamuno protagoniza Augusto Pérez?	Niebla
¿En qué comunidad autónoma es típica la queimada?	Galicia
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Virgo?	Tierra
¿De cuántos tercetos se compone un soneto?	2
¿A qué cultura pertenecen los Toros antropomorfos alados?	Asiria
¿Por qué escandalizó la participación de Sandie Shaw en Eurovision?	Porque iba descalza
¿Qué religiosa española escribió el Tratado Las moradas o Castillo Interior?	Santa Teresa de Jesús
¿Qué tenista, nacida en Checoslovaquia, fue la primera deportista en declararse lesbiana públicamente?	Martina Navratilova
¿A qué edad falleció el mítico actor James Dean?	A los 24 años
¿Qué intérprete latino ostenta el Record Guinness por ser el único en tener un Disco de Diamante ?	Julio Iglesias
¿Qué fármaco se extrae del árbol llamado quino?	La quinina
¿En qué país europeo contrajo matrimonio la escritora J.K. Rowling?	Portugal
El Amazonas, ¿es un río o es un mar?	Río
Nombre genérico que reciben los medios de transporte que recorren las zonas turísticas	Turísticos
De las 2 veces que participó Gigliola Cinquetti en Eurovision, ¿cuántas ganó?	Una
¿Qué edificio materializa el centro geográfico de París?	La catedral de Notre-Dame
¿Qué ex primera dama de los EEUU se ha propuesto ser la primera mujer que logre la presidencia del país?	Hilary Clinton
¿Qué significan las siglas CEE?	Comunidad Económica Europea
¿Cuáles son los colores de la bandera danesa?	Rojo y blanco
¿Cómo llamó Genoveva Casanova a la tienda de objetos de decoración africanos que abrió en Sevilla?	"Simba"
Los Planetas además de un grupo granadino es una obra de música	Gustav Holst

clásica de ...	
¿Qué escultor griego modificó las proporciones humanas presentadas por Policleteo?	Lisipo
¿A qué espectáculo está dedicado el gran Festival que se celebra en Mónaco cada enero?	Al Circo
¿Cuál es el nombre de las coronas hechas con ramas de acebo que se colocan en Adviento?	Guirnaldas de Adviento
¿Cuál fue la última película dirigida por Billy Wilder, en 1981?	Aquí, un amigo
¿En que ciudad de Estados Unidos está ambientada la serie "Frasier"?	Seattle
¿Cómo se denomina en biología el modo de reproducción asexual?	Partenogénesis
¿Qué informativo semanal presentó Letizia Ortiz en TVE?	Informe semanal
¿Quién dijo que "París era una fiesta"?	Ernest Hemingway
¿Cuál es el típico plato español hecho a base de huevos?	Tortilla
¿Quién era Kitt en la serie de televisión de los 80 protagonizada por David Hasselhoff?	Coche fantástico
¿En qué reality-show de Antena 3 tres solteros debían elegir a su pareja ideal entre 12 mujeres?	X ti (Por ti)
¿Qué grupo cantó "Brujería" en Eurovision?	Son de sol
¿Cómo se llama la acción por la que un avión toma tierra?	Aterrizaje
¿Qué trayecto cubría el avión de Oceanic Airlines que se estrella en la isla de "Perdidos"?	Sidney-Los Ángeles
¿Cómo se llaman los instrumentos para medir el grado de humedad de la atmósfera?	Higrómetro
¿Qué producto se añade al circuito de refrigeración del coche para que el agua no se congele?	Anticongelante
¿Quién fue el primer jugador alemán en ganar el Masters de Augusta?	Bernhard Langer
¿Cómo se llamaban los hermanos estadounidenses que realizaron el primer vuelo pilotado de una nave más pesada que el aire?	Wilbur y Orville
¿Con quién organizó García Lorca el primer festival de cante jondo?	Manuel de Falla
Si en Argentina es invierno, en España es...	Verano
¿Cuántas pezuñas tiene un rinoceronte en cada pata?	Tres
¿Qué siglas tenía el servicio de inteligencia de la Unión Soviética?	KGB
¿Cómo se llama el proceso por el cual se fecundan las plantas?	Polinización
Complete el dicho: Entrar con buen...	Pie
¿Con qué nombre de pasta italiana se designa a un subgénero de las películas del Oeste?	Spaguetti Western
¿Qué actor hace de loco en la película "Doce monos"?	Brad Pitt
¿Cómo se conoce a Gúzman, el defensor de Tarifa?	El Bueno
¿En qué compañía aérea trabajó M ^a Luisa Seco antes de dedicarse a la televisión?	Iberia
¿Con quién se casó Elvis Presley el 1 de mayo de 1967?	Priscilla Presley
¿Cuál es la capital de Burkina Faso?	Uagadugú
The Delgados son un grupo extranjero que tomaron su nombre de un deportista español llamado ...	Perico Delgado
¿Cuál es la capital de Cuba?	La Habana
¿En la segunda década de qué siglo surge en arte el hiperrealismo?	XX

¿Desde qué siglo se juega el Open Británico de Golf?	Siglo XIX
Complete el refrán: Aunque la mona se vista de seda...	Mona se queda
¿Qué parte de la Física estudia las causas que producen el movimiento?	Dinámica
¿Qué modelo valenciana enamoró a Pocholo en su última aventura?	Arancha Bonete
¿El pueblo de La Orotava pertenece a la isla de Tenerife?	Sí
¿E lembalse de Iznájar está en Andalucía?	Sí
¿Cuántos centilitros caben en una lata convencional de Coca-Cola?	33
¿Es la vaca un animal sagrado en la India?	Sí
¿Cómo se llama el grupo de los Pitufos que versionaba temas famosos versión techno?	Los Pitufos maquineros
¿Cuál es la capital de Sierra Leona?	Freetown
¿Cómo se denomina la composición musical de un solo tiempo cuya textura descansa en el contrapunto?	Fuga
¿A qué se dedica Victoria de la Calva, hija de uno de los componentes del Dúo Dinámico?	Joyería
¿En qué deporte fue campeón de España Carlos Sainz antes de entrar a competir en coches?	Squash
¿Cómo se llama el Parlamento noruego?	Storting
¿Qué rey ordenó el destierro del Cid?	Alfonso VI
¿Dónde estrenó Prokofiev su ópera El ángel de fuego?	Venecia
¿Qué familia real está retratada en "Las Meninas" de Velázquez?	Felipe IV
¿Cómo se llama la famosa infusión amarga que se toma en Argentina y Uruguay?	Mate
¿Quién creó la cámara automática Polaroid Land?	Edwin Herbert Land
¿Quién dirigió "Karate Kid"?	John G. Avildsen
¿Quién popularizó la frase "¿Cómo están ustedes?" en televisión?	Los payasos de la tele
¿En qué ciudad satélite de Johannesburgo comenzó la protesta contra el apartheid de Sudáfrica?	Soweto
Bruce Springsteen saltó la valla de la mansión de un grande del rock para conocer a su ídolo. ¿Quién era?	Elvis Presley
¿Qué piloto de F1, dotado de una paciencia infinita, tuvo que disputar 128 grandes premios antes de obtener su primera victoria?	Rubens Barrichello
¿Dónde culmina el encierro de los Sanfermines?	En la Plaza de toros Monumental
¿Qué comemos los españoles durante las campanadas de Nochevieja?	Uvas
¿Cómo se llama la lona que se ata a un mástil de un barco para que reciba el viento y nevegue?	Vela
¿Qué sustancia necesaria para el desarrollo de los huesos contienen frutas como el higo?	Calcio
¿Qué hermano de Isabel Pantoja fue apuñalado en el transcurso de un atraco?	Bernardo Pantoja
¿Qué tenista mallorquín comenzó este verano una relación con Carolina Cerezuela?	Carlos Moyà
¿Qué pedal del coche utilizas con el pie izquierdo?	Embrague
¿Para qué chica escribió Chris Martin, del grupo Coldplay, la canción "Moses"?	Gwyneth Paltrow (su mujer)

¿Cuál es la capital de Uzbekistán?	Tashkent
¿Cómo se llama la discoteca propiedad de Flavio Briatore en la Isla de Cerdeña?	Le Billionaire
¿En qué universidad jugó Michael Jordan?	North Carolina
¿Con qué marca de motos ha ganado Adam Raga sus cuatro primeros mundiales de trial indoor?	Gas Gas
Complete el dicho: Más feo que el sargento de...	Utrera
¿Cómo se llama la actual pareja de Julio Iglesias?	Miranda Rijnsburger
Nombre del tipo de cuello de las prendas de vestir bautizado en honor a John Wayne	Cuello John Wayne
¿Qué sultán conquistó Jerusalén, dando lugar a la tercera cruzada o "Cruzada de los Reyes"?	Saladino
El Volga, ¿es un mar o un río?	Río
Complete el refrán: Enfermedad que no estorba para dormir o comer...	Poco es de temer/Poco médico ha de menester
¿Cómo se llama la ilusión óptica que se produce en un desierto?	Espejismo
¿Qué significa el término musical rubato?	Robado
¿Qué película, dirigida por Barry Levinson, ganó el Oscar a la mejor película de 1988?	Rain Man
¿Cómo se llama el grupo musical que forman los protagonistas de la serie "Rebelde Way"?	Erreway
¿Qué modelo con 'piel de ébano' se dijo que mantuvo una relación sentimental con Oscar Lozano?	Naomi Campbell
¿Cuántas ligas ACB consiguió Alberto Herreros con el Real Madrid?	Dos
¿Cómo se llama la hija de Manolo Escobar?	Vanessa
¿Qué significado encierra la palabra ASOBAL?	Asociación de Clubes de Balonmano de España
¿Qué ave es el símbolo de la paz?	La paloma blanca
¿De qué color es la parte del tallo del puerro que permanece enterrada?	Blanco
¿Qué convenio sellado con un abrazo pone fin a la primera guerra Carlista?	Convenio de Vergara
¿En qué isla caribeña existe un parque dedicado a la Princesa Diana de Gales?	Cuba
¿En qué Comunidad Autónoma se encuentra el Parque Nacional de Covadonga?	Asturias
¿Qué único torneo de Gram Slam ganó Gabriela Sabatini?	El Open USA
¿Qué solidaria institución fundó el filántropo suizo Henry Dunant?	La Cruz Roja
¿Qué animal es impuro para los judíos y musulmanes?	El cerdo
Después de casarse con Tita Cervera, ¿Qué decisión tomó el barón Thyssen respecto al hijo de ésta?	Lo adoptó
¿En qué batalla británicos y prusianos vencieron a Napoleón tras su vuelta del exilio?	Waterloo
¿De qué estilo es el Alcázar de Sevilla?	Mudéjar
¿En qué siglo vivió el genial poeta italiano Petrarca?	XIV
¿En qué país está el departamento de Caldas?	Colombia
¿En qué obra de Cervantes aparece la figura del bachiller Sansón?	El Quijote

Carrasco?	
¿De qué nacionalidad fue la primera mujer en el mundo que se convirtió en jefe de Estado por sufragio universal?	Islandesa (Vigdís Finnbogadóttir)
¿Cuál es el actor protagonista de "El farsante", de 1956?	Burt Lancaster
Complete el dicho: Estar de mírame y no me...	Toques
¿Quién fue el jugador más famoso de los Boston Celtics en los años 80?	Larry Bird
¿En qué siglo se publicaron las novelas de "Gargantúa" y "Pantagruel"?	XVI (16)
¿Qué escritor del Trecento escribía poemas a su amada Laura?	Petrarca
¿Cuál es el símbolo del milímetro?	mm
¿Por qué se conoce principalmente a la planta de la cicuta?	Por su veneno
¿Qué personaje femenino de Lorca tenía 5 hijas?	Bernarda Alba
¿En qué libro de la Biblia se empieza con las palabras: "En el principio creó Dios los cielos y la Tierra"?	El Génesis
¿Qué nombre recibe el flujo de aire que circula de Oeste a Este en latitudes medias del hemisferio Norte a una altura superior a 8.000 metros?	Jet Stream o Corriente en chorro
¿Qué actriz fue arrestada por obscenidad tras su aparición en la obra de teatro "Sex" en 1926?	Mae West
¿En el deporte del golf, qué es un putter?	Un palo de golf
"Los crímenes del Doctor Mabuse" es la última película de...	Fritz Lang
Complete el dicho: No sólo de pan vive el...	Hombre
¿Qué actriz y cantante comenzó su carrera trabajando junto al payaso Zampo?	Ana Belén
¿Cómo se llama el tratamiento que busca eliminar de un cuerpo el agua?	Secado
¿Qué marca de coches ha ganado más veces las 24 Horas de Le Mans?	Porsche
¿Qué relación unía a dos de los miembros de Radio Futura?	Hermanos
¿De qué estilo arquitectónico es la Iglesia de San Baudelio de Berlanga en Soria?	Mudéjar
¿Al final de qué temporada decidió suprimir Jesús Gil el equipo de balonmano del Atlético?	91/92
Bolsa característica de las hembras de los marsupiales	Marsupio
¿Qué emperador, sobrino de Calígula, es conocido por su afición a la lira y a la música en general?	Nerón
¿Cómo se llamó el primer informativo matinal de TVE, presentado por Elena Sánchez?	Buenos días
¿Cuál fue la actriz italiana fetiche de Michelangelo Antonioni?	Monica Vitti
¿A quién aceptó el senado romano como rey de los judíos en el año 37 a.C.?	Herodes el Grande
Complete el dicho: Entra por un oído y sale por...	Otro
¿Qué material fue el preferido de los escultores griegos Policleto y Lisipo?	Bronce
¿Quién es el protagonista masculino de "Mentiras arriesgadas"?	Arnold Schwarzenegger
¿De qué color es la camiseta que usa habitualmente Bart Simpson?	Roja
¿Qué holandés inventó el submarino?	Cornelis Drebbel

¿De que célebre personaje proviene la palabra Sadismo?	Marqués de Sade
¿En qué parque se encuentra la conocida escultura "El Ángel caído" de Ricardo Bellver?	El Retiro
¿En qué ciudad de Estados Unidos se celebra el desfile de Acción de Gracias más famoso, donde destacan sus globos gigantes?	Nueva York
¿En qué disciplina artística destacó Juan Pascual de Mena?	Escultura
¿Cuál es la capital de Bélgica?	Bruselas
¿A partir de qué hora no debes alimentar a un Gremlin?	Medianoche
¿Cómo se llama la persona que escribe poesía?	Poeta
¿Quién fue la creadora del espacio "La bola de cristal"?	Lolo Rico
Termine este verso de Pablo Neruda: "Me gusta cuando callas porque estás como..."	Ausente
¿Qué rey es conocido como "el azote de Dios"?	Atila
¿Cómo se llama el sistema de proporciones ideado por el arquitecto Le Corbusier en 1951?	Modulor
¿Qué mide la masa por unidad de volumen?	Densidad
¿Cómo puede despegar normalmente un helicóptero: horizontal o verticalmente?	Verticalmente
¿Cuál es el apellido de la familia protagonista de la serie "Dinastía"?	Carrington
¿Cómo se denominan los animales que cazan a otros para su subsistencia?	Depredadores
¿A quién nombró Franco su sucesor con título de rey?	Juan Carlos de Borbón
¿A qué fruta, de color amarillo, huele el acetato de amilo?	Al plátano
¿Cuál es el cantante favorito de Carlton, el primo de Will en "El príncipe de Bel Air"?	Tom Jones
¿En qué isla comienza la época minoica antigua?	Creta
¿A partir de que posición de llegada a meta un piloto de F1 no obtiene puntos?	Novena
¿Qué islas declararon su independencia en septiembre de 1898?	Filipinas
¿Qué actriz fue definida como "el animal más bello del mundo"?	Ava Gardner
Localidad europea del flautista del cuento que auyentó una plaga de ratones ...	Hamelin
¿Qué río pasa por Calahorra?	Ebro
Bruce Springsteen ganó un oscar con una canción ambientada en las calles ¿de qué ciudad?	Philadelphia
¿Qué complemento acompaña al nombre Manolito, el personaje más conocido de Elvira lindo?	Gafotas
¿Qué expresión abrevian las siglas del grupo musical REM?	Rapid Eye Movement
¿Qué tragicomedia clave de la literatura española se publicó por vez primera en 1499?	La Celestina
¿Tiene el mamífero ornitorrinco un pico de ave?	Sí
¿Quién es la autora de "La posada de Jamaica"?	Daphne du Maurier
¿Qué escritor irlandés escribió Esperando a Godot ?	Samuel Beckett
¿Quién fue el primer jugador sudafricano en ganar el Masters de Augusta?	Gary Player
¿Quién dirigió en 1966 la película "El dorado"?	Howard Hawks

¿Cuál es la capital de Taiwán?	Taipei
¿La réplica de qué estatua corona la tumba del escultor Rodin?	"El pensador"
¿Qué almirante inglés murió en la batalla de Trafalgar?	Nelson
¿Qué piloto dejó las motos después de un accidente que le dejó paralizado de cintura para abajo?	Wayne Rainey
Complete el dicho: Estar en el ojo del...	Huracán
¿Quién "En la lucha daba saltos, jabonados de delfín" según el famoso poema de Lorca?	Antoñito El Camborio
¿Cómo se llamó el sobrino de Napoleón que fue presidente de la II República Francesa?	Luis Napoleón Bonaparte
¿En qué obra de Lope de Vega estaban "todos a una"?	Fuenteovejuna
¿En qué idioma escribía el comediógrafo clásico Aristófanes?	Griego
Nombre genérico de las aeronaves que vuelan gracias a un gas menos pesado que el aire.	Aeróstato
Julio Iglesias fue invitado por la Casa Blanca para un concierto de Navidad, ¿quién gobernaba EEUU?	Ronald Reagan
¿Quién acompañaba a Umberto Tozzi en Eurovision?	Raf
¿Cuál es el segundo nombre del presentador y escritor Boris Izaguirre?	Rodolfo
Schubert compuso más de 600 obras ¿pertencientes a qué género?	Lieder-canciones
¿Qué actriz interpretó al padre de Chandler, en un episodio de la serie "Friends"?	Kathleen Turner
¿Qué actriz protagonizó junto a Antonio Banderas el anuncio de cava más esperado en Navidad?	Sharon Stone
¿Cuál es la profesión de Humphrey Bogart en "El halcón maltés"?	Detective
¿Cómo se llama la parte del aparato respiratorio situada desde la laringe a los bronquios?	Tráquea
¿A qué cantante latina ha tenido que pagar su primer marido medio millón de dólares por contar intimidades del matrimonio?	Jennifer López
¿Cuál es el título de la película que protagonizaron los personajes de la serie "Compañeros"?	No te fallaré
¿Es el perro un signo del horóscopo azteca?	Sí
¿Cuándo tiene lugar la representación de la primera parte del Misterio de Elche?	El 14 de agosto
¿Cómo se denomina en "Factor X" a las bailarinas que actúan en las galas?	X girls
¿En qué año rompieron Isabel Sartorius y el Príncipe Felipe?	1991
¿Qué grupo inmortalizó la canción I'm a believer?	The Monkees
¿En que libro Arturo Pérez-Reverte homenajeaba a Alejandro Dumas?	El club Dumas
¿En qué finca toledana contrajeron matrimonio Elena Cué con Alberto Cortina??	Las Cuevas
¿En qué siglo nació Galileo Galilei?	En el siglo XVI
¿Qué ejército fundó el párroco inglés William Booth?	Ejército de Salvación
¿Cuál era el nombre de pila de Madame Bovary?	Emma
¿Qué actriz, a quién todos recordamos como la Alexis Carrington de "Dinastía", está casada con un hombre 32 años menor que ella?	Joan Collins
¿A qué grupo teloneó Torrebruno en La Plaza de las Ventas de Madrid en 1965?	Los Beatles

¿Cuál es la capital de Jordania?	Ammán
¿Qué diplomático es el autor de la novela "El jardinero fiel"?	John Le Carré
¿Con qué jugador del Fútbol club Barcelona tuvo un romance Bárbara Rey?	Carlos Rexach
¿Con qué se disfrazó el líder comunista Santiago Carrillo para despistar a la policía española en su regreso a España tras el exilio?	Con una peluca
¿Qué político prusiano, antepasado de Gunilla, fue conocido como el "Canciller de hierro"?	Otto von Bismarck
Buque capaz de navegar bajo el agua y por su superficie.	Submarino
Nombre genérico que se da al automóvil de tres volúmenes y siempre con cuatro puertas laterales.	Berlina o sedán
¿En qué año falleció la presentadora de TVE María Luisa Seco?	1988
¿Qué otra concursante de "Supermodelo 2006" fue con M ^a José a la final internacional del concurso?	Mayte
¿Cómo era el "fuego" en el título de la novela de Nabokov?	Pálido
¿En que provincia está el cabo Machichaco?	Vizcaya
¿En qué película Kevin Costner es un ser acuático que puede respirar bajo el agua?	Waterworld
¿Quién presentó en TVE "Discoteca joven", "Antena Infantil" y "Con vosotros"?	María Luisa Seco
¿En que ciudad vivía Kitty, de la serie "Cinco hermanos", antes de trasladarse a Los Ángeles?	Nueva York
¿De qué se disfrazó el hijo menor de Carlos de Inglaterra para tener que pedir disculpas públicamente?	Disfrazarse de nazi
¿Qué conjunto pop acompañaba a Rocío Jurado en sus espectáculos en 1980?	Los Pekenikes
Complete el dicho: Hacer mutis por el...	Foro
¿Cuál era el destino desde Barcelona del primer ferrocarril de España?	Mataró
¿Cuál es la capital de Malawi?	Lilongwe
Nombre de la distancia entre cualquiera de los puntos de una circunferencia y su centro	Radio
¿Qué ciencia estudió Nicolás Copérnico?	Astronomía
¿Qué serie policiaca dirigida por Pedro Masó y con guión de Juan Madrid emitió TVE?	Brigada Central
¿De quién es esposa la diseñadora Agatha Ruiz de la Prada?	Pedro J. Ramirez
¿Qué relación familiar unía a Guille y a Kike, personajes de Farmacia de Guardia?	Hermanos
¿Cómo apodan los residentes de la serie "Anatomía de Grey" a la Doctora Bayley?	La nazi
¿Con qué sobrenombre se conoce al rey Luis XIV?	El rey Sol
¿Qué filósofo fundó y dirigió La Revista de Occidente?	Ortega y Gasset
¿Quién es "El último Boy Scout"?	Bruce Willis
¿Qué científico francés dijo: "la materia ni se crea ni se destruye, sino que se transforma"?	Lavoisier
¿En qué país se encuentra la sede del Banco Central Europeo?	Alemania
¿Cómo se llamaba el personaje del primer barbero que aparecía en "El gran juego de la Oca"?	El Flequi

Nombre del dispositivo que expulsa el agua de la luna trasera en un automóvil.	Limpiaparabrisas
¿Quién fue el primer presentador del programa de TVE "Juego de niños"?	Javier Sardá
¿En qué ciudad está el famoso puente de Brooklyn?	Nueva York
¿Qué mujer es la protagonista de numerosas novelas de Ágata Christie?	Miss Marple
¿Qué color es resultado de la ausencia de todos los colores?	Negro
¿Qué escritor norteamericano de la actualidad escribió "La Trilogía de Nueva York"?	Paul Auster
¿En qué clínica ingresó Raquel Mosquera tras sufrir un brote psicótico?	Lopez-Ibor
¿Qué actor fue el primer "zorro" del cine?	Douglas Fairbanks
¿Tiene anillos el planeta Urano?	Sí
¿Qué piloto de coches ha ganado más veces el Rally París-Dakar?	Ari Vatanen
¿Qué director de cine fue el padrino de Miguel Bosé?	Luchino Visconti
¿Qué relación familiar une a Ana Duato y Nacho Duato?	Primos
¿Cómo se apellida el capitán que protagoniza la saga de novelas de Arturo Pérez Reverte?	Alatriste
¿Qué nombre recibe el deporte que consiste en correr con una motocicleta por terrenos accidentados?	Motocross
¿Quién mató a Lee Harvey Oswald?	Jack Ruby
¿Qué chica playboy hacía de C.J. Parker en "Los vigilantes de la playa"?	Pamela Anderson
¿Qué significa el nombre de Micronesia?	Islas pequeñas
¿Qué famoso músico apadrinó en sus comienzos a la cantante "Nina"?	Xavier Cugat
¿Qué excéntrica diseñadora vistió a Lydia en Eurovision?	Agatha Ruiz de la Prada
¿En el calendario de qué país cada mes tiene el nombre de un animal?	China
¿Qué término físico alude a la repetición de una acción?	Frecuencia
¿De qué política catalana es el libro "Carta a mi hijo adoptado"?	Pilar Rahola
¿Qué deporte, poco común entre las mujeres, practicaba Beatriz de Orleans?	El boxeo
¿Qué dos ex jugadores del Estudiantes son hoy directivos del Real Madrid?	Javier García-Coll y Alberto Herreros
¿Cuál es la fiesta de la exaltación de la primavera que se celebra en Sevilla?	Feria de Abril
¿Cómo se llama la sustancia petrificada de origen orgánico?	Fósil
¿Ha actuado Pamela Anderson en "Los vigilantes de la playa"?	Sí
¿Qué obra tienen en común Franz Schubert y David Bisbal?	el Ave María
¿Qué instrumento toca el director de cine Woody Allen?	Clarinete
¿Qué otra profesión, además de escritor, tenía Emilio Salgari?	Periodista
¿De qué nacionalidad es la jugadora María Sharapova?	Rusa
¿Cómo se llama la finca familiar del torero Jesulín de Ubrique?	Ambiciones
¿En qué género literario destacó el chileno Pablo Neruda?	Poesía
¿Con qué país relacionarías a Mirón o a Policleta?	Grecia
¿Quién fue la segunda clasificada del concurso "Supermodelo 2006" de	Yasmin

Cuatro?	
¿Qué pueblo guerrero se representa siempre con cuernos en la cabeza?	Vikingos (escandinavos)
El concierto para piano y orquesta número 5 de Beethoven lleva por título:	Emperador
¿En qué poeta alemán escribió la letra de la Oda a la Alegría de Beethoven?	Schiller
¿Cuáles son los colores de la bandera de Italia?	Verde, blanco y rojo
Complete el dicho: Ver la luz al final del...	Túnel
¿De qué americano es la novela "Tener o no tener"?	Hemingway
¿En qué conflicto bélico se sitúa la acción de la película "Platoon"?	Guerra de Vietnam
¿Qué cantante español es socio propietario del equipo de baloncesto Miami Heat de la NBA?	Julio Iglesias
¿Qué mamífero era la base de la alimentación de los indios de las praderas?	El bisonte-búfalo
¿Qué capital mediterránea se halla en la misma latitud que Houston, en Texas?	El Cairo
¿Quién fue el primer marido de Carolina de Mónaco, con el que se casó el 29 de Junio de 1978?	Phillipe Junot
¿Qué francés escribió el cuento de Caperucita Roja?	Perrault
¿A qué provincia pertenece el pueblo de Marbella?	Málaga
¿Quién sucedió como presidente de la República Francesa a Giscard d'Estaing?	François Mitterrand
¿Cómo se llamaba la versión estival de "Sabor a ti" presentada por Inés Ballester y Antolín Romero?	Sabor a verano
¿En qué localidad leonesa puedes visitar un castillo de los Templarios?	Ponferrada
¿En qué ciudad española se encuentra "La Sagrada Familia"?	Barcelona
¿Qué país europeo es conocido por el terreno ganado al mar mediante diques?	Holanda (o Países Bajos)
¿Qué actriz presentaba con Fernando García Tola el programa de TVE "Esta noche"?	Carmen Maura
¿En qué disciplina artística destacó Bramante?	Arquitectura
Variedad de especies animales y vegetales en su medio ambiente	Biodiversidad
¿Qué famoso compositor romántico acabó su vida en un manicomio?	Robert Schumann
Complete el dicho: Donde dije digo...	digo Diego
¿Con qué prehistóricos compañeros cantaba Loquillo?	Los Trogloditas
Símbolo químico del manganeso.	Mn
Si Pixi era un ratón de los dibujos animados, ¿Qué son los Pixies?	Un grupo de música
¿Cómo se llamaba la canción con la que Nino Bravo participó en Eurovision?	Lady, Lady
¿Qué cadena estrenó la serie "A Tortas con la vida"?	Antena 3
¿Qué gran marsupial se desplaza a saltos?	El canguro
¿Dónde nació S.M el rey Don Juan Carlos el cinco de enero de 1938?	Roma
El Vudú es la creencia religiosa mayoritaria en...	Haití
¿Qué mineral es conocido como el talismán del Camino de Santiago?	Azabache
¿De qué río es afluente el Eresma?	Duero

¿Cuál es la capital de Madagascar?	Antananarivo
¿Qué forma tiene el templo francés "La Maison Carrée"?	Cuadrado/Rectangular
¿Qué día de la semana se emitía "El hormiguero" durante su primera temporada?	Domingo
¿Cuántas veces se casaron Melanie Griffith y Don Johnson?	Dos
¿Qué programa de testimonios presenta Patricia Gaztañaga desde el año 2001?	El diario de Patricia
¿Qué actriz es la mala de "Los Ángeles de Charlie 2"?	Demi Moore
¿Qué significa el término musical italiano Assai?	Mucho
¿Qué instrumento de cuerda toca Meryl Streep?	Violín
¿Cómo se llama el amor vampiro de Buffy, de la serie "Buffy, cazavampiros"?	Angel
¿Qué único Grand Slam ganó Vitas Gerulaitis?	Open de Australia
¿A qué elemento químico se le llamaba "plata líquida" ?	Mercurio
¿Qué jugador de la NBA ha anotado más puntos a lo largo de su carrera?	Kareem Abdul-Jabbar
¿Qué poeta de la Generación del 27 escribió "Donde habite el olvido"?	Luis Cernuda
¿Cómo se denomina el vigésimo quinto aniversario de bodas?	Bodas de Plata
¿En qué país nació el físico Blaise Pascal?	Francia
Nombre actual de la antigua Guayana holandesa...	Surinam
¿Qué joven cantante de pop canadiense puede decir que un virus informático lleva su nombre?	Avril Lavigne
¿A qué cantante británico se le aplicó en España la ley de vagos y maleantes por cantar en la calle y fue deportado a su país?	Rod Stewart
¿En qué isla se encontró un fósil del ave elefante?	En Madagascar
La diferencia de altura entre dos tonos musicales oídos sucesiva o simultáneamente es un	Intervalo
¿Cuántas fusas equivalen a una redonda?	32
¿Quién fue el presidente de Rumanía durante más de 20 años?	Nicolae Ceausescu
¿De dónde surgió el espía según el título de la novela de John Le Carré?	Del frío
¿Cómo se denomina el estado de la mujer casada simultáneamente con dos o más hombres?	Poliandria
¿Qué grupo racista crearon algunos oficiales confederados vencidos tras la Guerra de Secesión Americana?	El Ku Klux Klan
¿De qué ciudad española es típico el chotis?	Madrid
¿Dónde fue apuñalado el médico y revolucionario francés Jean-Paul Marat?	En la bañera
¿A qué santo hacen honor las Fallas de Valencia?	A San José
¿Qué actor interpreta a Diego Rivera en "Frida"?	Alfred Molina
El Missouri, ¿es un río o es un mar?	Río
¿Cuál es la capital de Arabia Saudita?	Riad
El plural de lied, la palabra alemana que significa canción es:	Lieder
¿Con qué nombre se la conoce en la familia a Cari Goyanes?	Caritina
¿Quiénes visten uniformes de la época napoleónica en las Tamborradas?	Los tamborreros

¿Quién dirigió la comedia "Sal gorda"?	Fernando Trueba
¿Quién sustituyó a Juan Echanove en la serie "Hermanos de leche"?	El gran Wyoming/José Miguel Monzón
¿Cómo se llama la técnica basada en el láser para registrar imágenes en 3D?	Holografía
¿Quién sucede al zar Pedro I el Grande?	Catalina
¿Cuál es la capital de Malta?	La Valeta
¿Qué obra musical de Leonard Bernstein fue llevada al cine ganando 11 oscars?	West Side Story
¿Cómo se llama, en la ciudad de Granada, a una quinta con huerto o jardín?	Carmen
¿La madre de qué personaje histórico decía a sus vecinas: "Verán que mi pequeño Karol será una gran persona"?	Juan Pablo II
¿Qué canal emite en España la serie "Yo soy Bea"?	Tele 5
¿En qué país está Osaka?	Japón
¿Qué premios cinematográficos comenzaron el 16 de mayo de 1929?	Oscar
¿Qué obra teatral de Ibsen protagoniza Nora Helmer?	Casa de muñecas
¿Cómo se llama la religión creada en Argentina en honor a Maradona?	Iglesia Maradoniana
¿Cuántos presidentes estadounidenses han tenido el apellido Bush?	Dos
¿Qué único torneo de los considerados cuatro grandes del golf ganó el australiano Greg Norman?	Open Británico
¿Qué hija de los duques de York estudia diseño para tener su propia línea de ropa?	Beatriz
Complete el dicho: El que no corre...	Vuela
¿Qué paralelo dividió a la península de Corea en dos países en el año 1945?	Paralelo 38
¿Cual es el tipo de ciervo más pequeño que vive en España?	El corzo
¿Qué mar baña Suiza?	Ninguno
¿A qué ciudad de Estados Unidos se mudó Gonzalo Miró para estudiar cine?	A Nueva york
¿Cómo se denomina, en la moda, a la recuperación de las tendencias pasadas?	Estilo Retro
¿En qué país está el río Magdalena?	Colombia
¿Cómo se llama el personaje que interpreta en la serie "House" el actor Omar Epps?	Eric Foreman
¿Cuál es el segundo nombre del Príncipe Haakon de Noruega?	Magnus
¿Qué reloj de la catedral de Burgos es el encargado de dar los cuartos?	El Martinillo
¿Con qué siglas era conocido el presidente John Fitzgerald Kennedy?	JFK
Elton John dedicó una canción a Lady Di, pero Luis Aguilé también, ¿cómo se titulaba esta última?	Bella Lady Di
¿Cómo se llama la válvula que controla la salida del estómago?	Píloro
¿A qué estilo musical dio lugar el estilo musical de Benny Goodman?	Swing
¿Qué tipo de gato tiene nombre de un gran imperio antiguo?	Persa
¿Qué físico suizo diseñó el primer batiscafo?	Auguste Piccard
¿En qué isla la técnica de decoración textil Batik se desarrolló como	Java

arte?	
¿En qué película de Blake Edwards sonaba el bolero de Ravel acompañando a Bo Derek?	10, la mujer perfecta
Según el Guinness de los Récords, ¿quién es la actriz mejor pagada por hacer un anuncio?	Nicole Kidman
¿Qué organismo está compuesto de citoplasma, membrana y núcleo?	La célula
¿En qué puesto quedó Umberto Tozzi en Eurovision?	Tercero
¿Cuál es la capital de Pakistán?	Islamabad
Símbolo químico del flúor.	F
¿Quién fue el primer marido de Matilde Solís?	Carlos Fitz-James Stuart (Duque de Huescar)
¿Cuántas veces ganó Martina Navratilova en Roland Garros a nivel individual senior?	Dos
¿Cómo se llaman los seres vivos únicamente visibles bajo un microscopio?	Microorganismos
¿Cómo se llama el exmarido acróbata de Estefanía de Mónaco?	Adams Peres
¿Con qué canción participó Mocedades en Eurovision en 1973?	Eres tú
¿Qué elemento químico está presente en un 65% del cuerpo humano?	El oxígeno
¿Con qué están decoradas los capiteles de las columnas del patio de las muñecas de los Reales Alcázares de Sevilla?	Cabezas femeninas
¿Qué sospechoso del asesinato de Kennedy es asesinado dos días después del asesinato de Kennedy?	Lee Harvey Oswald
¿Cómo se denomina al conjunto de bienes y derechos que componen el activo de una propiedad?	Patrimonio
¿Cuántas veces fue campeón olímpico el jugador de la NBA Charles Barkley?	Dos
¿Cuál es la lengua que habla mayor número de personas en Argelia?	Árabe
¿En qué canal de televisión español se emite la serie animada "Padre de familia"?	Sexta
¿Cuál es el mecanismo que permite controlar el acoplamiento del motor y la caja de cambios?	Embrague
¿Con qué canción ganó Salomé en Eurovision?	Vivo cantando
¿Qué piedra preciosa se encuentra en el carbono sólido?	Diamante
¿De qué país es la cadena de televisión BBC?	Reino Unido
¿Qué presidente sustituyó a Franklin Delano Roosevelt en Estados Unidos?	Harry Truman
Además de oxígeno, ¿cuál es el otro componente fundamental de la atmósfera de la Tierra?	Nitrógeno
¿Qué insectos forman la marabunta?	Hormigas
¿Quién presentaba el magazine matinal de Antena 3 "Tan Contentos"?	Consuelo Berlanga
¿Cómo se llamó la primera bebé resultado de una fecundación in vitro?	Louise Brown
¿En qué ciudad española podemos disfrutar de la obra de Chillida "El Peine del viento"?	San Sebastián
¿En qué batalla venció el emperador Carlos V a la liga de Smalkalda?	Mühlberg
¿Qué Pacto militar, similar a la OTAN, organizó la URSS con sus aliados?	El Pacto de Varsovia

Espiando a mi vecina era una canción surgida durante los años 80, pero ¿quién la cantaba?	Un pingüino en mi ascensor
¿En qué movimiento pictórico destacó el pintor austriaco Egon Schiele?	Expresionismo
¿Qué nombre recibió en España el caballero Sir Lancelot?	Lanzarote (del Lago)
¿En qué país se realizan las tradicionales danzas de la Corte "Bugaku"?	Japón
¿Cómo se llama la plaza mayor de La Coruña?	Plaza de María Pita
¿Cómo se llama la cima de un ola? ¿Cómo se llama la cima de un ola? Cresta	Cresta
¿Qué delgadísima actriz inglesa se ha convertido en una especialista en esgrima y en fútbol por razones profesionales?	Keira Knightley
¿De qué miembro del jurado de "Menudas Estrellas" es la canción "Besitos de chocolate"?	Lucrecia
¿Qué enorme novela de Tolstoi se desarrolla en el contexto de la invasión napoleónica de Rusia?	Guerra y Paz
¿En qué municipio está la casona de Itzea, residencia de Julio Caro Baroja hasta su muerte?	Vera de Bidasoa
¿Cuántas veces es más radiactiva la actividad del radio a la del uranio?	Un millón de veces
¿Qué autor español creó al personaje de Don melón de la huerta?	Arcipreste de Hita (Juan Ruiz).
¿Qué físico inglés formuló la ley de Joule?	James Prescott Joule
¿Cómo se denomina el conjunto de animales que viven en un área determinada?	Fauna
¿Ante quién se rindió el general Lee al final de la guerra de Secesión Americana?	General Ulysses S. Grant
¿A qué temperatura se solidifica el agua?	Cero grados centígrados
¿En qué océano está situada la fosa de las Marianas?	El Pacífico
¿De qué español es el poemario "Poeta en Nueva York"?	García Lorca
¿Desde dónde se lanza el chupinazo de los Sanfermines?	Desde el balcón del Ayuntamiento
¿Qué rango militar tenía Antonio Tejero cuando intentó dar el golpe de estado en el año 1981?	Teniente coronel
¿Quién puso la música a la versión remasterizada de Metropolis de Fritz Lang?	Giorgio Moroder
¿Con qué modelo de moto reaccionó Montesa frente al éxito de la Bultaco Sherpa?	Cota 247
¿De qué gran escritor ruso es la novela Guerra y Paz?	León Tolstoi
¿Cuál de los componentes del grupo Tricycle escribió la obra de teatro No es tan fácil?	Paco Mir
¿Qué corredor casi arruina el primer título mundial del motociclista Nicky Hayden al embestirle en Portugal?	Dani Pedrosa
¿Cómo se llamaba la mujer de Hitler?	Eva Braun
Popular presentador de un programa de música clásica para niños en los años 70.	Enrique García Asensio
¿Cómo firmaba sus graffitis el dibujante Jean-Michel Basquiat?	SAMO
¿Qué actor da vida a "Mr. Bean"?	Rowan Atkinson
El templo de la zarzuela a finales de siglo XIX fue:	El Teatro Apolo

¿Qué limitación reproductiva padece el mulo, que es un animal híbrido?	Son estériles
¿Cómo se llama el jugo que produce el intestino para procesar los alimentos?	Intestinal
¿Qué dos Sierras flanquean Andalucía por el Norte y por el Sureste?	Sierra Morena y Sierra Nevada
¿A qué clase pertenecen los pulpos, sepias y calamares?	Cefalópodos
¿En qué islas nació el físico Faraday?	Islas Británicas
¿Cuándo se dropa una bola de golf?	Cuando es injugable para el golfista
¿Cuántos Oscar ha ganado Tom Hanks?	2
¿Cómo se llama la cordillera que atraviesa Italia de norte a sur?	Apeninos
¿Cuál es el símbolo del metro?	m
Complete el dicho: Quedarse en el dique...	Seco
¿Cuál es la capital de Comoras?	Moroni
¿Qué pintor alemán es el autor de la obra expresionista "Doris con cuello alto" de 1906?	Ernst Ludwig Kirchner
¿A quién iba a ver Caperucita Roja cuando se le cruzó el lobo feroz?	A su abuelita/A
¿De qué dramaturgo español es la obra "Usted tiene ojos de mujer fatal"?	Enrique Jardiel Poncela
¿En qué idioma escribe el novelista Martin Amis?	Inglés
¿Quién compuso la música de "Carne trémula"?	Alberto Iglesias
¿En qué ciudad española está "El Generalife"?	Granada
¿Cuál es la nacionalidad de Mario Benedetti?	Uruguayo
¿Qué sales producen el sabor amargo del agua?	Magnésicas
¿Cómo se denomina el movimiento respiratorio de expulsar aire del cuerpo?	Espiración
¿Qué grupo español de los 80 dedicó una canción a Groenlandia?	Zombies
¿Qué músico soviético compuso la música de la ópera Guerra y Paz?	Sergei Prokofiev
¿En qué idioma escribía Marguerite Yourcenar?	Francés
¿Cómo se llama la ciencia que estudia los aspectos del vuelo espacial?	Astronáutica
¿Quién es el "Octavo pasajero" de una saga cinematográfica?	Alien
¿Qué planeta rige el signo del zodiaco de Libra?	Venus
¿Qué energía resulta de multiplicar el trabajo realizado por la fuerza resultante?	Energía cinética
Automóvil de techo bajo, dos puertas, pequeño asiento trasero, de menor potencia que un deportivo.	Coupé
¿A qué cantante británico se le aplicó en España la ley de vagos y maleantes por cantar en la calle y fue deportado a su país?	Rod Stewart
El Jabalón es afluente del...	Guadiana
¿Cuál es la pirámide más antigua del mundo?	Saqqara
¿En qué circuito se celebra en la actualidad el Gran Premio de Italia de motociclismo?	Mugello
¿Frente a la costa de qué ciudad alcanza su anchura máxima la corriente del Golfo?	Nueva York
¿Qué película de Charlie Chaplin llegó a los cines españoles con más	El gran dictador

de 30 años de retraso?	
¿Qué actor francés aportó al cine el personaje de Mr. Hulot?	Jacques Tati
¿Cómo se llama el director general de Globalia protagonista de la mayoría de los saraos madrileños?	Javier Hidalgo
¿Qué ciencia estudia las estrellas y los cuerpos celestes?	La Astronomía
¿Cuál es el típico postre catalán que se sirve por tradición el día de San José?	Crema catalana
¿Con qué título ganó el premio planeta el presentador de televisión Fernando García Delgado?	La mirada del otro
Ya que lavó los trapos sucios fuera de casa, era lógico que Antonio David abriera este negocio. ¿Cuál?	Tintorerías
¿Cómo murió la hermana mayor de Venus y Serena Williams?	Asesinada
¿Cuál es rito universal de iniciación de la iglesia cristiana?	Bautismo
¿Qué ex corredor es el mentor y persona de confianza de Dani Pedrosa?	Alberto Puig
¿A qué ciudad europea dedicó Lou Reed el título de uno de sus discos?	Berlin
¿Cuál es la fórmula química del agua oxigenada?	H ₂ O ₂
En el pórtico de la Gloria de la Catedral de Santiago, ¿qué lleva en las manos San Pedro?	Llaves
¿Cómo se llaman los cilindros que tienen el mismo eje central?	Coaxiales
Tita Cervera fue Miss España en 1961. ¿A qué comunidad representaba?	Cataluña
¿Qué animal parásito vive en el pelo humano y se alimenta de sangre?	El piojo
¿En qué estadio conquistó el Barcelona su primera Copa de Europa?	Wembley
¿Cómo se denomina a la raza vacuna típica gallega?	Rubia
¿Qué agencia fotográfica fue fundada por los fotógrafos Robert Capa y Henri Cartier-Bresson?	Magnum
¿Qué primer ministro de Carlos IV falleció fuera de España?	Godoy
Aparte de con Woody Allen, ¿con qué director trabajaron juntos Penélope Cruz y Javier Bardem?	Bigas Luna
¿Cómo se llamaba la chica a la que "Chicho Terremoto" siempre quería levantarle las faldas?	Rosita
¿Qué comida tira Elliot al suelo cuando es asustado por E.T.?	Pizza
¿De qué año es la película "Lo que el viento se llevó"?	1939
¿Qué prueba similar al Rally Paris-Dakar se disputa en Egipto?	Rally de los Faraones
¿Cómo se llamaban los nobles rusos de carácter feudal?	Boyardos
¿Cuál es la gema más simple en su composición química?	Diamante
¿Quién protagoniza "La última noche", de Spike Lee?	Edward Norton
¿Con qué otro nombre rebautizó el 'cabo de las Tormentas' el rey Juan II de Portugal?	Cabo de Buena Esperanza
¿Cuál es la capital de Guinea Ecuatorial?	Malabo
¿Entre qué dos países se encuentra el lago Titicaca?	Perú y Bolivia
¿Con qué actriz española tuvo un romance Tom Cruise?	Penélope Cruz
¿Cómo se llama la top model que perdió a su novio y fue herida en el tsunami de Indonesia de 2004?	Petra Nemcova
¿El pueblo de Santa Fe está en la provincia de Granada?	Sí

Metal noble, blanco y brillante, muy maleable y que se utiliza para hacer pulseras ...	Plata
¿Qué es lo contrario a cátodo?	Ánodo
¿Qué famoso poema épico de Homero trata la cólera de Aquiles?	La Iliada
¿Con qué actriz estuvo casado Kenneth Branagh hasta 1995?	Emma Thompson
¿Cómo se denomina a un excremento fosilizado?	Coprolito
¿Qué nombre reciben las moléculas gigantes?	Macromoléculas
¿Cuántos decímetros hay en un metro?	Diez
¿Qué tenista nacionalizada norteamericana participa en la asociación "Madres contra la embriaguez al volante"?	Martina Navratilova
¿Qué actor de "Sensación de vivir" fue votado por sus compañeros de instituto, "el más ligón de la clase"?	Luke Perry
¿Qué ave es el símbolo de Guatemala?	El quetzal
¿En qué ciudad portuguesa nació Chabeli Iglesias?	Estoril
¿Cómo se llaman los pequeños trozos de queso fundido suizos?	Raclette
¿Qué pareja real europea cumplió sus bodas de oro en 1997?	Isabel II y Felipe de Edimburgo
¿Qué profesión tenía el personaje de Andrés Pajares en "¡Ay, señor, señor!"?	Sacerdote
¿Quién es la esposa del torero, ya retirado, Sebastián Palomo Linares?	Marina Danko
¿Cómo se llamaba el tema que Remedios Amaya cantó en Eurovision?	Quien maneja mi barca
¿Con qué canción participó Karina en Eurovision?	En un mundo nuevo
¿En qué país ganó por primera vez Rossi una carrera del Campeonato del Mundo de Motociclismo?	Malasia
¿Cuál era la nacionalidad de nacimiento del músico Bela Bartok?	Húngaro
¿Quién fue el presentador del programa "Los más buscados"?	Albert Castellón
¿Cuál es la capital de Uganda?	Kampala
Héroe de la Batalla de Covadonga y primer rey de Asturias	Pelayo
Símbolo químico del polonio.	Po
¿Qué escandaloso autor francés creó la canción ganadora de Eurovision Poupée de cire, poupée de son?	Serge Gainsbourg
¿En dónde dejó grabadas oficialmente sus huellas Julio Iglesias en Munich?	Olympiapark de Munich
¿Cuál es el color habitual de las motos Kawasaki en el mundial de velocidad?	Verde
¿Quién acabo La Atlántida, que dejó inconclusa, a su muerte, Manuel de Falla?	Ernesto Halffter
¿Qué torero de la saga Rivera ha ganado una edición de "La Selva de los Famosos"?	José Antonio Canales Rivera
Miguel Ángel esculpó un David de mármol, pero ¿quien lo hizo de bronce a mediados del s.XV?	Donatello
¿Qué era Chayo Mohedano de Rocío Jurado, familiarmente hablando?	Su sobrina
¿En recuerdo a qué famosa actriz infantil recibió Shirley MacLaine su nombre?	Shirley Temple
La mayoría de los chinos hablan el mismo dialecto, el que los occidentales llaman...	Mandarín

¿Qué delgadísima actriz inglesa se ha convertido en una especialista en esgrima y en fútbol por razones profesionales?	Keira Knightley
¿Qué mujer presentaba junto a Mercedes Milá el programa de TVE "Dos por dos"?	Isabel Tenaille
Complete el dicho: Está que se sube por las...	Paredes
¿En qué Estado norteamericano podemos ver la granja-estudio del escultor David Smith?	Nueva York
¿Cuál es el animal más longevo del mundo conocido?	Tortuga
¿Qué autor nacido en Lima escribió Un mundo para Julius?	Alfredo Bryce Echenique
¿Cómo se llaman los cangrejos que viven dentro de una caracola?	Ermitaños
¿En qué mes está más próxima la Tierra del Sol?	Enero
¿Quién ganó el Goya al mejor actor de reparto por "Belle Époque"?	Fernando Fernán Gómez
¿En qué país está la ciudad de Salzburgo?	Austria
Complete el dicho: Se me han puesto los pelos como...	Escarpas
¿En qué equipo consiguió Kareem Abdul-Jabbar su primer anillo de la NBA?	Milwaukee Bucks
¿A qué parte del toro se refieren los términos cornalón y bizco?	Cuernos
¿Cómo se llama el aparato que se emplea para medir amperios?	Amperímetro
¿Qué tipo de actividad realiza la asociación Greenpeace?	Ecologismo
¿Cuál es el país más montañoso de Europa?	Suiza
¿Cómo se llaman las alas endurecidas de los escarabajos?	Élitros
¿Cuántos días de combates duró la guerra árabe-israelí de 1967?	Seis
¿Cómo se llamaba la carta náutica de navegación medieval, nacida antes del año 1300, empleada por todos los navegantes del Mediterráneo hasta el siglo XVI?	El Portulano
¿Cómo se llama la fiesta con nombre de cárcel que celebran los franceses el 14 de julio?	La Toma de la Bastilla
Monumento ateniense dedicado a Atenea casi destruido durante un enfrentamiento entre venecianos y turcos	El Partenón
¿Qué galán italiano de orejas separadas rompió su relación con Lola Navarro en 1996?	Fabio Testi
¿Cómo se llama el Palacio que sirve de residencia de verano a la familia Real española en Palma de Mallorca?	Palacio de Marivent
¿Qué instrumento musical tocaba en sus programas la presentadora Mari Cruz Soriano?	Piano
Complete el refrán: En abril, aguas mil, sino al principio, al medio o al...	Fin
¿Cómo se llama el delfín más famoso de la televisión?	Flipper
¿Qué fiesta se celebra en Madrid el 15 de mayo?	San Isidro Labrador
¿Qué actriz es la pareja sentimental de Brad Pitt?	Angelina Jolie
¿Qué arquitecto catalán fue conocido como "el arquitecto de Dios"?	Gaudí
¿Cuál es el principal profeta del Islam?	Mahoma
¿Qué otro nombre recibe el Golfo de Vizcaya?	Golfo de Gascuña
¿Con qué modelo venezolana mantuvo un romance Julio Iglesias?	Virginia Split
¿Con qué sobrenombre ha pasado a la historia el emperador Juliano?	El Apóstata

¿Qué animal antecede las películas de la Metro Goldwin Mayer?	León
¿En qué ciudad se encuentra el Centro Gallego de Arte Contemporáneo?	Santiago de Compostela
¿Quién dirigió el clásico del western "La diligencia"?	John Ford
¿Qué actriz ganadora del oscar por interpretar a la esposa de Johnny Cash, tiene un perro llamado Frank Sinatra?	Reese Witherspoon
¿Qué escritor valenciano escribió Tirante el Blanco?	Joanot Martorell
¿Qué jugador de la NBA se disfrazó de novia para promocionar su autobiografía?	Dennis Rodman
¿Qué heterónimo de Fernando Pessoa es el maestro de los otros?	Alberto Caeiro
¿En qué museo español se encuentra la obra "Doris con cuello alto" de Kirchner?	Museo Thyssen de Madrid
¿Quién se cree que fue uno de los primeros autores de Zarzuela además de Calderón de la Barca?	Lope de Vega
¿Qué equipo es conocido como el "eterno rival" del Estudiantes?	Real Madrid
¿Qué serie de televisión era protagonizada por "Steve Urkel"?	Cosas de casa
¿Cómo se llama el arca que busca Indiana Jones en una de sus aventuras?	Arca de la Alianza
¿Qué modelo fue la segunda esposa de Rod Stewart?	Rachel Hunter
¿Qué planta sale en el logo de los "Boston Celtics" de la NBA?	Trébol
¿Con qué artista formó pareja musical Pedro Almodóvar?	Fabio MacNamara
¿Cuál es el mayor ciervo del mundo?	El alce
¿En qué puesto quedó David Civera en Eurovision?	Sexto
¿Cómo se denomina a los mamíferos carentes de dientes?	Desdentados
¿Quién fue el presentador del primer programa emitido por Antena 3 en 1990?	José María Carrascal
¿Con qué material están unidas las piedras del acueducto de Segovia?	Ninguno
¿Qué se reduce cuando aumenta la longitud de onda?	La frecuencia
¿Con qué frase culmina todas sus pifias Steve Urkel de "Cosas de Casa"?	¿He sido yo?
Rosa participó en Eurovision con "Europe´s living a celebration" y ¿en qué puesto quedó?	séptimo
¿En qué dos clubes jugó el legendario portero de balonmano Lorenzo Rico?	Atlético de Madrid y FC Barcelona.
¿Dónde nació el piloto Angel Nieto?	Zamora
Boney M dedicó uno de sus éxitos a un conocido místico ruso llamado ...	Rasputín
¿De qué nacionalidad es el histórico piloto Emerson Fittipaldi?	Brasileño
Nombre, en argot taurino, de los toros pasados de edad, viejos para la lidia	Añejados
¿De qué país procede el vinho verde?	De Portugal
¿Cómo se llamaban los soldados de infantería pesada de la antigua Grecia?	Hoplitas
¿Qué recoge "el que siembra vientos"?	Tempestades
¿Cuál es el río con mayor caudal de Norteamérica?	Mississippi
¿Cuál es el mayor río de Venezuela?	Orinoco

¿Cuál es el pez más grande?	Tiburón ballena
¿Quién dijo que se iba del Estudiantes al Real Madrid de baloncesto porque quería ganar títulos?	Alberto Herreros
¿Quién copresentaba junto a Lydia Bosch el magazine "Domingo en rojo"?	Carmen Martínez Bordiu
¿En qué ciudad polaca nació Madam Curie?	Varsovia
¿De dónde era el cantaor Beni de Cádiz?	de Cádiz
¿Quién fue la primera presentadora de "Lo que necesitas es amor"?	Isabel Gemio
¿Que ató Benjamin Franklin a su cometa para descubrir la electricidad de los rayos?	Llave metálica
¿Quién era el rey de España cuando se celebró la Exposición Iberoamericana de Sevilla en 1929?	Alfonso XIII
¿En qué ciudad alemana se juzgó a los dirigentes nazis?	Nuremberg
¿Qué cartógrafo griego, en su célebre Guía Geográfica, dividió el círculo ecuatorial en 360°?	Tolomeo
¿Junto a qué candidatura se presentó Carlos Sainz a la presidencia del Real Madrid C.F. en las últimas elecciones?	Villar Mir
¿Quién escribió "prohibido suicidarse en primavera"?	Alejandro Casona
¿Qué general español defendió Zaragoza durante la Guerra de Independencia?	Palafox
¿Qué Museo inaugurado en 1997 en Bilbao fue diseñado por Frank O.Gehry?	Museo Guggenheim
¿Cuántos decímetros son un kilómetro?	Diez mil
¿Cuáles son las siglas de "unidad de masa atómica"?	U.M.A
¿En qué localidad valenciana nació el campeón del mundo de motociclismo Jorge Matínez Aspar?	Alzira
¿Qué tiene en la cabeza el "Muchacho con pipa" que retrató Pablo Picasso?	Flores
Agrupamiento de flores dispuesto en una prolongación especializada del tallo	Inflorescencia
¿Cuáles son las fiestas oficiales de la ciudad de Alicante?	Las hogueras de San Juan
¿De qué escultor español es la obra "Double Bind"?	Juan Muñoz
¿Cómo murió Vitas Gerulaitis?	Inhalación tóxica por accidente
¿Qué país se enfrentó a Islandia en las llamadas "Guerras del bacalao"?	Gran Bretaña/Inglaterra
¿Con qué apodo se conoce a los jugadores del Atlético de Madrid?	Colchoneros
¿Qué une el estrecho de Gibraltar?	El Mediterráneo y el océano Atlántico
¿Qué actriz española, nominada al Oscar, se ha estrenado como diseñadora de ropa junto a su hermana?	Penélope Cruz
¿Cómo se llama la combinación del hidrógeno con un cuerpo simple o compuesto?	Hidruro
¿En qué ciudad fijó su residencia el Papa Clemente V?	Aviñón
¿Cuál es la capital de Dominica?	Roseau
¿De qué chica Playboy es abuelo Plácido Domingo?	Ivonne Armandt

¿Es el dromedario un reptil?	No
¿Qué canción de Nacha Pop se conoce popularmente como el Himno de la Movida?	La chica de ayer
¿Qué rama de la física se ocupa del movimiento de los objetos y de su respuesta a las fuerzas?	Mecánica
¿Cómo se denomina al plancton de origen animal?	Zooplacton
¿Cómo se denomina a los animales que mantienen los huevos en su interior hasta que nacen las crías?	Ovovivíparos
¿Cuál es la cuarta dimensión, hablando en términos físicos?	Tiempo
¿Qué relación tenían los líderes argentinos Juan Domingo e Isabel Perón?	Marido y mujer (matrimonio)
¿Cómo se llama el Lago que forma el río San Lorenzo a su paso por Montreal?	Lago Saint Louis
¿Qué serie protagonizaron en Antena 3 Carmen Sevilla y Jesús Puente?	Ada Madrina
¿De qué especie de árbol se alimentan principalmente las jirafas?	De acacias
¿Qué jesuita español llegó hasta Japón para divulgar el cristianismo?	Francisco Javier
¿A qué género musical pertenece la mayor parte de las canciones de Madness?	Ska
¿Qué periodista escribió "Cómo ser mujer y no morir en el intento"?	Carmen Rico Godoy
¿Con qué tenista se casó Steffi Graf en primeras nupcias?	André Agassi
¿Con qué futbolista chileno tuvo un romance Eugenia Santana?	Iván Zamorano
¿Qué físico italiano inventó el primer teléfono sin hilos?	Marconi
¿Cuál fue la primera película que dirigió Alfred Hitchcock?	El jardín de la alegría
¿Quién es la protagonista femenina de "Rompiendo las olas"?	Emily Watson
¿Qué significa el término musical sotto voce?	A media voz
¿Quién fue el marido y gran amor de Lauren Bacall?	Humphrey Bogart
¿Qué doctor hizo el primer transplante de corazón?	Christian Barnard
¿A qué invitado de "Tengo una pregunta por usted" de TVE le preguntaron el precio de un café?	José Luis Rodríguez Zapatero
¿En qué país nació la exótica espía y bailarina Mata Hari?	Holanda/Países Bajos
Nombre del cuerpo que impide el paso de la luz	Opaco
¿Cuál es la abreviatura que se coloca en el pentagrama para indicar piano?	p
¿Cómo se llama el avión compuesto por cuatro alas colocadas de dos en dos, formando un plano?	Biplano
¿Qué capital europea da nombre a una de las herederas del Imperio Hilton?	Paris
¿Qué término italiano se usa para indicar que hay que repetir desde el principio una obra musical?	Da Capo
¿Cuántas veces se casó Greta Garbo?	Ninguna
¿Qué río azul da nombre a uno de los más famosos valsos de Strauss?	El Danubio
¿Qué tipo de música desarrolló principalmente y como pionero Edgard Varése?	Electrónica
¿Quién era la presentadora de "Cita con la vida"?	Nieves Herrero
¿En qué isla caribeña existe un parque dedicado a la Princesa Diana	Cuba

de Gales?	
¿Qué actor de "Inteligencia Artificial" crea al niño robot protagonista?	William Hurt
¿Por qué película ganó Charlize Theron su Oscar a la mejor actriz?	Monster
¿En qué polo habita el oso polar?	En el polo norte
¿Dónde vive un animal bentónico?	En el fondo de mar o río
¿Qué físico e ingeniero alemán trabajó para la NASA en los cohetes Saturno?	Von Braun
¿Cuál es la mayor isla del archipiélago de la Azores?	La isla de Sao Miguel
¿Quién es el personaje protagonista de películas como "La espía que me amó" y "Casino Royale"?	James Bond
¿Cómo se denomina la danza tradicional italiana de influencia arácnida?	tarantela
¿Quién es el jugador que ha ganado más torneos grandes de golf a lo largo de la historia?	Jack Nicklaus
¿En qué ciudad italiana se considera que nace la ópera como género musical?	Florencia
¿Qué longitud alcanza la red ferroviaria de Islandia?	Cero kilómetros
¿Qué emperador romano nació en el año 53 en Itálica, en la Península Ibérica?	Trajano
¿Qué cantante fue el encargado en 1970 del concierto inaugural de Puerto Banús en Marbella?	Julio Iglesias
¿En qué festival de la canción participa Julio Iglesias en 1970 con la canción Gwendolyne?	Festival de Eurovisión
¿En qué Pirineos se encuentran los "montes Malditos"?	Pirineos Centrales o aragoneses
¿En cuántos Juegos Olímpicos participó Michael Jordan?	Dos
¿Qué actor, protagonista de "¡Qué bello es vivir!", era general de brigada del ejército de EEUU?	James Stewart
¿Qué presidente norteamericano consiguió sobrevivir a un atentado en 1981?	Ronald Reagan
¿Qué faraón egipcio mandó construir el famoso templo de Abu Simbel?	Ramsés II
¿Quién es el actual director de la escudería Ferrari de F1?	Jean Todt
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 21 de marzo al 20 de abril?	Aries
¿Cómo se llamaban los colonos holandeses establecidos en Sudáfrica?	Los bóers/Afrikáners
¿Qué hermano Marx hace de mudo en las películas?	Harpo
¿Qué siglas tenían las conversaciones sobre limitación de armamento estratégico entre EEUU y Rusia?	SALT
¿A qué cadena se ha mudado Andreu Buenafuente tras su paso por Antena 3?	La Sexta
¿Qué parentesco une al rey Don Juan Carlos con el Doctor Zurita?	Cuñados
¿Cómo se denomina un exceso de pigmentación oscura en la piel?	Melanismo
¿Qué dispositivo permite mantener la temperatura constante actuando sobre la fuente de calor?	Termostato
¿Qué cadena montañosa se sitúa entre los ríos Tajo y Guadiana?	Los Montes de Toledo
¿Cuál es el nombre del último libro del Nuevo Testamento que	Apocalipsis

también se denomina "revelación"?	
¿Con qué novela saltó a la fama en 1942 Albert Camus?	El extranjero
¿Qué Miss España presentó Homo Zapping junto a José Corbacho en las primeras emisiones del programa?	Esther Arroyo
¿Cuál es la capital de Camerún?	Yaundé
¿Qué pintor español es el autor del cuadro "La fragua de Vulcano"?	Velázquez
¿Cómo se llamaba la mascota antagonista del Chollo en el "1, 2, 3"?	El Antichollo
En la película "New York, New York", Robert de Niro tocaba el tema musical acompañado por ...	Liza Minnelli
¿Quién pintó "El nacimiento de Venus", "La primavera" y "La adoración de los Magos"?	Botticelli
¿De qué deporte fue campeón de España Manuel de la Calva?	Natación
¿Cuál es la capital de Ghana?	Accra
¿En qué país nació Malcolm X?	Estados Unidos
En cetrería, ¿cómo se denomina a las aves de vuelo alto?	De altanería
¿En qué país nació Rembrandt?	Holanda
¿Es el tiburón un pez?	Sí
¿Cómo se llama la canción que dedicó Morrissey a Margaret Thatcher en Viva Hate?	Margaret on the guillotine
¿Puede una seta ser venenosa?	Sí
¿Qué órgano vital le fue trasplantado al cantante Raphael en 2003?	Hígado
¿Qué literato escribió el guión de la película El tercer hombre?	Graham Greene
¿Cómo se llama la actriz que interpreta a Meredith en la serie "Anatomía de Grey"?	Ellen Pompeo
¿Qué jugador fue el primero en conseguir un triple doble en un "All Star Game"?	Michael Jordan
¿Qué comían los extraterrestres de la serie "V"?	Ratones
¿Cuál es la abreviatura que se coloca en el pentagrama para indicar mezzo piano?	mp
¿Qué escritor y dramaturgo norteamericano firmó el guión de la película "Los intocables de Eliot Ness"?	David Mamet
¿Qué corredor del Rally París-Dakar creó un buggy para competir en dicha prueba?	Jean Louis Schlesser
¿Qué género cinematográfico relata historias de la conquista y colonización del occidente de U.S.A?	Western
¿Qué francés escribió la novela Miguel Strogoff?	Julio Verne
¿En qué país está la meseta del Decán?	India
¿En qué ciudad ficticia se desarrolla serie de televisión "Buffy, cazavampiros"?	Sunnydale
Talavera de la Reina ha nombrado hija adoptiva a una actriz norteamericana, ¿quién?	Gwyneth Paltrow
¿En qué tipo de academia de EEUU ha estado José Fernando, hijo de Rocío Jurado y Ortega Cano?	Academia militar
Complete el dicho: El que se mueve no sale en la...	Foto
¿Qué programa de entrevistas a grandes personalidades conduce Lorenzo Milá en TVE?	Tengo una pregunta para usted

¿En qué país europeo nació el poeta Lord Byron?	Inglaterra
¿Cuál es la capital de Austria?	Viena
¿De qué género es la película "El jovencito Frankenstein"?	Comedia
¿Quién fue la primera esposa de "Pocholo" Martínez-Bordiú?	Sonsoles Suárez
Complete el dicho: Lo que hay en España es de los...	Españoles
¿Qué personaje de la serie "Melrose Place" era conocida por usar sábanas de leopardo?	Amanda
¿Cuántos años duró la carrera profesional de primer nivel del tenista Björn Borg?	Ocho
¿Quién interpreta a León Trotsky en "Frida" en la película dirigida por Julie Taymor?	Geoffrey Rush
¿En qué década tuvo lugar la producción de la serie norteamericana "El fugitivo"?	60
¿Qué actriz se convirtió en 1976 en la primera mujer Jefa de Protocolo del Departamento de Estado norteamericano?	Shirley Temple
¿Cómo se apellida Sancho, el escudero de Don Quijote?	Panza
¿Qué animales avisaron a los romanos del ataque de los galos?	Gansos
Escritor y dramaturgo autor de la Opera de los cuatro cuartos	Bertolt Brecht
¿Qué cantante de nombre hispano cantó por Austria el mismo año que Rosa en Eurovision?	Manuel Ortega
¿Cómo se llama al vehículo de dos ruedas impulsado por un motor de explosión?	Motocicleta
¿En qué circuito ocurrió el accidente más trágico del automovilismo con 80 espectadores muertos?	Le Mans
¿Cómo se realiza la propagación del calor en un sólido?	Conducción
¿Cómo se denomina la fórmula literaria que invierte en un discurso el orden lógico las palabras?	Hipérbaton
¿En qué país nació la reina Sofía?	Grecia
¿En qué pazo pasaba sus vacaciones de verano Francisco Franco?	Pazo de Meirás
¿A qué dirigente italiano se conoce como el Duce?	Benito Mussolini
¿En qué posición jugaba habitualmente Magic Johnson?	Base
¿Qué género literario leeríamos si leyeramos a Kavafis?	Poesía
¿Qué famosa española, afincada en Miami, dio a luz a su hijo a los cinco meses de embarazo?	Chábeli Iglesias
¿Qué artista italiano diseñó por primera vez una especie de helicóptero?	Leonardo da Vinci
Nombre dado a la niebla que generalmente se forma sobre el mar	Bruma
¿Qué compromiso resolvió la sucesión de Martín I de Aragón que murió sin descendencia?	Compromiso de Caspe
¿Por qué género literario es conocido Michel de Montaigne?	El ensayo
¿Qué actor fue "Juncal" en la serie de TVE?	Francisco Rabal
¿Cuál de las dos hermanas Williams ganadoras de Wimbledon nació en California?	Venus
¿Quién es la cantante solista de El sueño de morfeo?	Raquel del Rosario
¿Quién es el autor del óleo pintado entre 1577 y 1579 "El origen de la Vía Láctea"?	Tintoretto

¿En qué localidad nació el director de cine Luis Buñuel?	Calanda
¿Cuántas carreras ganó "Champi Herreros" cuando obtuvo el campeonato del mundo de 80 c.c.?	Ninguna
¿Qué tipo de instrumentos fabricaba Stradivarius?	De cuerda
¿Cuáles son los colores de la bandera de Estados Unidos?	Rojo, azul y blanco
Nombre de las aletas helicoidales que giran alrededor de un eje y permiten moverse a las aeronaves.	Hélice
¿Hacia qué lado apunta el vértice del signo matemático "menor que"?	Izquierda
¿Qué instrumento es común a Hevia y Carlos Nuñez?	La gaita
¿Con qué actriz española tuvo una relación sentimental Olivier Martínez tras romper con Kylie Minogue?	Goya Toledo