

Las 40.000

PREGUNTA	RESPUESTA
¿En qué isla habitaban las aves conocidas como moas?	Nueva Zelanda
Complete el refrán: A la mesa y a la cama, sólo se llama...	Una vez
Peraltado y de herradura, son tipos de...	Arco
¿En qué espacio de TVE María Luisa Seco era El cartero?	La mansión de los Plaff
¿Cual es el nombre de pila de la famosa modelo con la que se casó Sete Gibernau?	Esther (Cañadas)
¿Qué dos países europeos son dos de los mayores productores mundiales de corcho?	Portugal y España
Nombre del típico pañuelo palestino popularizado en los '70 y '80 por Yasir Arafat	Pañuelo Arafat
¿Qué portero madrileño fue internacional con la selección de balonmano 245 veces?	Lorenzo Rico
¿De qué equipo de fútbol es fiel seguidor el personaje cinematográfico José Luis Torrente?	Atlético de Madrid
¿Quién presentó el primer informativo de TVE el 2 de noviembre de 1956?	David Cubedo
¿Se alimenta el zorro polar de carroña?	Sí
¿Qué estilo predomina en las obras del pintor andaluz Rafael Zabaleta?	Expresionismo
¿Quién fue presidente de Irak desde 1979 a 2003?	Saddam Hussein
¿Cuál es la capital de Trinidad y Tobago?	Puerto España
¿Quién presenta en Tele 5 "El ventilador"?	Yolanda Flores
¿Con qué director de cine estaba emparentado el solista de Hombres G?	Manuel Summers
¿Qué francés escribió el cuento más conocido sobre la Cenicienta?	Perrault
¿Qué actor de Hollywood fue carpintero antes de convertirse en una famosa estrella?	Harrison Ford
Símbolo químico del plutonio.	Pu
¿Qué es la Luna con respecto a la Tierra?	Un satélite
Nombre de la primera nave espacial con la que el hombre pisó la luna.	Apolo 11
¿Quién es el protagonista masculino de la película "Daredevil"?	Ben Affleck
¿En qué siglo se creó el Tribunal de las Aguas?	Siglo X
¿Qué tipo de canción tradicional ha renovado Carlos do Carmo?	el fado
¿Qué película de Isabel Coixet ganó el Goya a la mejor película de 2005?	La vida secreta de las palabras
¿Quién era la gran voz solista de Mocedades?	Amaya Uranga
¿De qué partido político fueron militantes Víctor Manuel y Ana Belén?	Partido comunista
¿En qué programa de Antena 3 los concursantes trataban de batir récords Guinness?	El show de los récords
¿Qué actor es el padre de Emilio Estévez?	Martin Sheen

¿En qué país se desarrolla la ópera francesa Carmen?	España
¿Es el pez un signo del horóscopo azteca?	No
¿Con qué título en inglés nos representó La Década Prodigiosa en Eurovision?	Made in Spain
¿Qué medio de transporte es, estadísticamente, más seguro: el barco o el tren?	Tren
¿Con qué actor italiano mantiene un noviazgo intermitente Sara Montiel?	Giancarlo Viola
¿Con quién se casó Audrey Hepburn en 1969?	Andrea Dotti
¿Qué decide Verónica en la novela de Paulo Coelho?	Morir
¿Cuántos eran los famosos sabios de la antigua Grecia?	Siete
¿De qué estilo son las iglesias situadas en el Valle de Boi?	Románicas
¿Con qué sobrenombre se conocía a Atila, rey de los hunos?	El azote de Dios
¿En Australia se conduce por la derecha?	No
¿Qué grupo punk inglés versionó la canción My Way?	Sex Pistols
¿Quién cantó "Nacida para amar" en Eurovision?	Nina
¿Qué documento representa a la tierra con sus accidentes y permite a los pilotos un pilotaje seguro?	Carta aeronáutica/navegación
¿De qué problemático cantante ha sido pareja de la modelo Kate Moss?	Pete Doherty
¿Cuántas especies de rinocerontes existen?	Cinco
¿Cuál era el apodo del jugador de los "Celtics de Boston", Robert Parish?	'El Jefe'
¿Cómo se apellida el protagonista de Crimen y castigo?	Raskolnikov
¿Cómo se llama al cobertizo donde se estacionan los aviones?	Hangar
¿Quién era la profesora de estilismo del concurso "Supermodelo 2006"?	Cristina Rodriguez
¿Con quién se casó Zenobia Camprubí?	Con Juan Ramón Jiménez
¿Cómo se llama la llanura en la que está situada Atenas?	La llanura de Ática
¿Qué significa "boreal"?	Pertenciente o relativo al norte
¿Qué magacín presentaban Boris Izaguirre y Ana García Sñeriz?	Channel nº 4
¿Qué cantante fue la novia del ciclista Lance Armstrong?	Sheryl Crow
¿Cuál es la única ópera cómica de Wagner?	Los maestros cantores de Nuremberg
¿Cuál es el apodo con el que se hace llamar Jennifer López?	J-Lo
¿En qué año fue asesinado Martin Luther King?	1968
¿Tras Real Madrid y Barcelona, qué equipo de fútbol español tiene más títulos nacionales de fútbol?	Atlético de Madrid
¿Qué particularidad física tienen en común Sarah Jessica Parker, Phil Collins, Nicole Kidman y Eminem?	Son zurdos
¿Con qué sobrenombre se conoce a Tom Jones?	el tigre de Gales
¿En qué galería se encuentra "El nacimiento de Venus" de Sandro Botticelli?	Galería Uffizi, Florencia
¿En qué lugar se produjo el accidente que acabó con la vida del	Isla de Man

motociclista Santiago Herrero?	
¿Qué actor, protagonista de "Tener y no tener", fue expulsado de la universidad de medicina?	Humphrey Bogart
¿Qué personaje de cuento sirve de símbolo a la ciudad de Copenhague?	La sirenita
¿Quién es el autor de la estatua "El Ángel caído" que se encuentra en el Retiro de Madrid?	Ricardo Bellver
¿Qué sistema de ejecución pública de un preso es conocido por los estadounidenses como "old sparky"?	Silla eléctrica
¿Cuáles son los colores de la bandera de Suiza?	Rojo y blanco
¿En qué provincia se celebró el I Campeonato Motociclista de España?	Madrid
¿A qué continente se marchó a trabajar con una ONG Lucía, "la pija" de "Aquí no hay quien viva"?	África
Disciplina que analiza los astros y los relaciona con los hechos que se producen en la tierra	Astrología
¿Cómo se llaman los organismos que se pueden ver a simple vista?	Macroscópicos
¿Con quién se casó en primeras nupcias la princesa Ana de Inglaterra?	Capitán Mark Philips
¿Cuántas eran las musas?	Nueve
¿Hay reptiles en Islandia?	No
¿Qué serie ambientada en el Colegio Azcona estrenó Antena 3 en 1998?	Compañeros
¿En qué localidad nació el piloto de motociclismo Dani Pedrosa?	Castellar del Vallés
¿Qué poeta francés publicó en 1869 el poemario "Fiestas galantes"?	Paul Verlaine
¿En qué siglo se editó por primera vez la segunda parte del Quijote?	XVII. (17)
¿De qué enfermedad falleció el motociclista español Ricardo Tormo?	Leucemia
¿Son coetáneos Policeto y Lisipo?	No
¿Cómo se llama el arma arrojada utilizada por los gauchos para cazar?	Boleadoras
¿Cuál era el verdadero nombre de Pablo Neruda?	Nefatlí Reyes
¿Qué mamífero, pariente del caballo, es muy conocido por su pelaje rayado característico?	Cebra
¿Qué mujer ha ganado más veces en la arcilla de Roland Garros a nivel individual senior?	Chris Evert
Símbolo químico del arsénico.	As
¿Con qué famosa top model, ahora cantante, mantuvo un romance Mick Jagger?	Carla Bruni
¿A principios de qué siglo fue encontrada la Venus de Willendorf?	XX
¿Qué país junto a Grecia se adhiere a la OTAN en 1952?	Turquía
¿Cuál es la capital de Finlandia?	Helsinki
¿Cómo se llama el trofeo de golf que enfrenta a las Islas Británicas con la Europa continental?	Seve Trophy
¿En qué mansión fue enterrada la Princesa Diana?	Althorp House
¿Quién fue el primer presidente católico de Estados Unidos?	John Fitzgerald Kennedy

¿A que país pertenece la isla de Java?	Indonesia
¿Fue José María Aznar presidente de la Junta de Castilla y León?	Sí
¿A qué país pertenece la isla de Pascua?	Chile
¿En que país nació el pintor estadounidense perteneciente a la escuela del expresionismo abstracto Mark Rothko?	Rusia
¿Por qué película ganó Micheal Caine su primer Oscar?	Hannah y sus hermanas
¿De qué pueblo indígena americano procede la cantante Cher?	Cherokee
¿Qué actriz fue "Pretty Woman"?	Julia Roberts
¿Cuántos segundos tiene una hora?	3600
¿Cuál es el principal componente del Sol?	El hidrógeno
¿De qué país era Björn Borg?	Suecia
Félix Rodríguez de la Fuente presentaba El hombre y la tierra ¿quién era el autor de su sintonía?	Antón García Abril
¿Qué grupo español hizo una versión del tema de Lynn Anderson "Rose Garden"?	Duncan Dhu
¿Qué anglicismo se utiliza para denominar el proceso de selección del reparto de un film?	Casting
¿Cómo se denomina la relación carnal entre parientes que es constitutiva de delito?	Incesto
¿Cómo falleció el cantante Carlos Gardel?	Accidente aéreo
¿Cuál es el único personaje vegetariano de los 6 protagonistas de "Friends"?	Phoebe
¿Cuántas provincias componen la Comunidad Autónoma de Galicia?	Cuatro
¿En qué serie norteamericana interpretaron el mismo papel Morgan Fairchild y Priscilla Presley?	Dallas
¿Cuál es la parte del avión situada en el exterior, imprescindible para sustentarlo en vuelo?	Ala
¿Qué programa de fin de semana presentaron Laura Valenzuela y Joaquín Prat a finales de los 60?	Galas del sábado
¿Cuántos brazos tiene el candelabro tradicional que se usa en las ceremonias judías?	Siete
¿Quién además de Peter Pan vivía en Neverland?	Michael Jackson
Baja usted del tren y una persona le habla en romanche o grisón. ¿En que país se encuentra?	Suiza
¿A que guionista y creador de comics debemos la invención de El pequeño Nicolás?	René Goscinny
¿Con qué famoso locutor de radio andaluz está casada Mariló Montero?	Carlos Herrera
¿Qué sales llevan en su estructura un número definido de moléculas de agua?	Hidratos
¿En qué película Robert Duvall dice: "Me encanta el olor del Napalm por la mañana"?	Apocalypse now
Cada una de las dos partes desiguales en que se divide el intervalo de un tono es un	semitono
¿De qué se alimenta mayoritariamente una manta raya?	De plancton
¿En qué libro medieval aparece el personaje Trotaconventos?	Libro de Buen Amor
¿En qué localidad toledana nació el campeón del mundo de 125 cc Alvaro Bautista?	Talavera de la Reina

¿A quien debemos El libro del desasosiego?	Fernando Pessoa
¿Quién interpreta a la niña que sufre un accidente a caballo en "El hombre que susurraba a los caballos"?	Scarlett Johansson
¿Qué significan las siglas de la guerrilla colombiana FARC?	Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia
¿Qué grupo cómico estaba formado por Chico, Zeppo, Harpo y Groucho?	Hermanos Marx
¿En qué galaxia se encuentra nuestro sistema solar?	En la Vía Láctea
¿Cuál es la profesión del marido de Maribel Verdú?	Empresario teatral
¿Cuál es el río con el delta más grande del mundo?	Ganges
¿En qué ciudad está la Plaza de las Ventas?	Madrid
¿En qué ciudad se proclamó reina de Castilla Isabel la Católica?	Segovia
¿Quién fue el primer ruso que hizo un vuelo espacial tripulado?	Yuri Gagarin
Complete el dicho: El Diablo está en...	Cantillana
¿Con qué nombre es conocido el escritor y humanista Geert Geertz que hizo un elogio de la locura?	Erasmus de Rotterdam
¿Qué programa reunió en TVE a Isabel Tenaille y el intrépido Miguel de la Quadra Salcedo?	En busca del tesoro
¿Cuáles son los colores de la bandera austríaca?	Rojo y blanco
¿Quién inspiró a Richard Strauss su obra Así hablaba Zaratustra?	Nietzsche
¿Cuántos hermanos tiene Julio Iglesias?	Tres
¿Qué planeta es conocido como el "Lucero del alba" cuando aparece por el Este al amanecer?	Venus
¿De cuántas cartas está compuesta una baraja de póker, sin contar los comodines?	52
¿Qué españoles ganaron un Oscar por la dirección artística de la película "Patton"?	Gil Parrondo y Antonio Mateos
¿Qué equipo ganó la "Champions Leage" 2006/2007?	AC Milán
¿Con qué cantante americano cantó a duo Julio Iglesias el tema My Love?	Stevie Wonder
¿En qué ciudad norteamericana viven "Las chicas de oro"?	Miami
Unidad mínima de un organismo capaz de actuar de manera autónoma	La célula
¿Qué día se celebra La Asunción de la Virgen?	15 de agosto
¿Cuál es la Comunidad Autónoma española con mayor extensión?	Castilla y León
¿Cómo se llama popularmente el estilo musical de un color más bien azulado?	Blues
¿Qué actor tiene un papel protagonista en "Carreteras secundarias" y "La buena estrella"?	Antonio Resines
¿En qué país nació Karl Marx?	Alemania
Sistema de 5 líneas horizontales en donde se escriben las notas musicales.	Pentagrama o pauta
¿En qué película de Walt Disney aparecen Pongo y Perdita?	101 dálmatas
¿Con qué ex Miss España se relacionó sentimentalmente a Ronaldo?	Vania Millán
¿Cómo se denomina a la fuerza que actúa sobre un cuerpo en un	Impulso

intervalo determinado de tiempo?	
¿El pueblo de Ingenio pertenece a la isla de Gran Canaria	Sí
Célebre autor del Canon en D utilizado en la película "Volver a empezar".	Pachelbel
Sonido cuya frecuencia de vibraciones es superior al límite perceptible por el oído humano	Ultrasonido
¿Qué enemigo público número 1 fue abatido en Chicago por el FBI a la salida de un cine?	John Dillinger
¿Cómo se llama el músculo que controla la salida de las heces?	Esfínter
¿Qué estado norteamericano es proclamado el 49 de la Unión en 1959?	Alaska
¿En qué país se halla la población de Les Escaldes?	Andorra
¿En qué país sudamericano nació Jorge Luis Borges?	Argentina
Completa el refrán: A abad sin ciencia y sin conciencia...	No le salva la inocencia
¿Qué concursante de "Supermodelo 2007" creció en Chicago?	Paloma
¿Cómo se llama el emblemático pabellón en el que entrena el Estudiantes?	Magariños
¿Cuál es la siguiente fase después del huevo en el desarrollo de los insectos?	La larva
¿Cuál es la capital de Andorra?	Andorra la Vella
¿Qué marca de motos creó Eduardo Giró?	Ossa
¿Qué ingeniero español fue el fundador de la marca Kobas?	Antonio Cobas
¿Qué grupo lideró la ex de Kurt Cobain, Courtney Love?	Hole
¿Cómo se llama el conjunto de todas las plantas de la tierra?	Flora
¿Qué otro nombre recibe la frontera entre dos placas tectónicas?	Borde
¿De qué nacionalidad es el jugador de golf Padraig Harrington?	Irlandés
¿Quién dirigió "Yo soy la Juani" y "Jamón, Jamón"?	Bigas Luna
¿Qué ex oficial británico negó públicamente ser el padre del hijo menor de Diana de Gales?	James Hewitt
¿Qué actor de revistas y vodeviles se presentó a la presidencia del Real Madrid?	Juanito Navarro
¿Qué país ha quedado más veces último en Eurovision?	Noruega
¿A qué tiene miedo el portero en la obra de Peter Handke?	Al penalti
¿Qué actriz de "Cámara café" aparecía en el late nighth "La Central" presentado por Jesús Vázquez?	Ana Milán
¿Quién es la jugadora de golf más exitosa de Suecia?	Annika Sorenstam
¿Qué desfiladero, famoso por una gran batalla, significa Puertas Calientes en griego?	Termópilas
¿Qué aparato electrónico sirve para ver las magnitudes eléctricas variables con el tiempo?	Osciloscopio
¿De qué cantante y actriz era el famoso baúl viajero?	De la Piquer
Si hablamos de "La tanqueta de Leganitos", ¿a quién nos referimos?	Massiel
¿Cuál de los actores de "Pasión de Gavilanes" presentó el programa "Estoy por ti"?	Michel Brown
¿Cómo se titula la versión de "Betty, la fea" producida por Salma Hayek en Estados Unidos?	Ugly Betty

¿Cuál es la capital de Guatemala?	Ciudad de Guatemala
¿Qué programa presentó Inka Martí junto a Manuel Hidalgo en TVE?	Tal cual
¿En qué posición quedó la selección española de balonmano en Atenas 2004?	Séptima
¿Cómo se llama el festival de la canción organizado por la Unión Europea de Radiodifusión?	Eurovision
¿Qué animal barrita?	El elefante
¿Qué famosa cantante norteamericana afincada en Londres ha escrito un cuento para niños titulado "Las manzanas del señor Peabody"?	Madonna
Complete el dicho: Un día es un...	Día
¿Cómo se llaman los átomos que ganan o pierden electrones?	Iones
¿Qué vigilante de la playa sale en "Scary Movie"?	Carmen Electra
¿Qué significado tiene en árabe el nombre de la cantante Shakira?	Llena de gracia
¿Qué pieza del motor es la que mezcla el combustible y el aire?	Carburador
¿Qué cantante italiano venció a Michael Jackson en los tribunales por plagio?	Albano
¿De qué color es el pañuelo que se ponen en el cuello los participantes en los Sanfermines?	Rojo
¿Qué grupo inglés se le atribuye adaptar la música psicodélica de los 60 al género de los 70?	Pink Floyd
¿En qué idioma escribía Cesare Pavese?	Italiano
¿Cuál es el nombre de la hoja que se usa como condimento y en Roma era símbolo de victoria?	Laurel
¿Cuántas óperas incluye la obra Luz de Stockhausen?	7
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 24 de octubre al 21 de noviembre?	Escorpio
¿Qué cantante novel ha grabado un videoclip con sus dos hermanas, Pe y Mo?	Eduardo Cruz
¿Qué otro famoso cantante además de David Bowie participó en la película Feliz Navidad Mr Lawrence?	Ruychi Sakamoto
¿Quién es la benjamina del clan Jackson?	Janet Jackson
¿Qué película obtuvo 14 nominaciones al "Oscar" en 1997?	Titanic
¿Qué inglés escribió el celeberrimo cuento de Navidad?	Charles Dickens
¿Qué película comienza con: "Desde que yo recuerde, siempre quise ser un gángster"?	Uno de los nuestros
¿Qué ciencia estudia los organismos fósiles?	La paleontología
¿Cómo se llama cuando la bola pateada de golf coge el borde del hoyo y lo rodea sin entrar?	Hace corbata
¿Qué actriz trata de engatusar a James Stewart en "Me enamoré de una bruja"?	Kim Novak
¿A que miembro de la familia real inglesa acusó Mohamed Al Fayed de ser el cerebro de la conspiración contra Lady Di?	Al Príncipe de Edimburgo
¿Cómo se llamaba el personaje de la pintora de "Verano azul"?	Julia
¿En qué provincia española se encuentra el Museo Pablo Gargallo?	Zaragoza
¿En qué país está el río La Miel?	Colombia
¿Con qué actriz porno inició una relación sentimental José Manuel?	Lucía Lapiedra (Miriam)

Estrada después de finalizar su noviazgo con Terelu Campos?	Sanchez)
¿Quién escribió El Príncipe en 1532?	Nicolás Maquiavelo
¿A qué histórico rival derrotó Magic Johnson en la final universitaria de 1979?	Larry Bird
"Francamente, querida, me importa un bledo" es un diálogo de la película ...	Lo que el viento se llevó
¿Qué rey sucedió a Isabel II?	Alfonso XII
¿Para qué función química importantísima son necesarios los cloroplastos?	Fotosíntesis
¿En los informativos de qué cadena presentan los deportes Manolo Lama y Manu Carreño?	Cuatro
¿Qué animal es Pumba, amigo de Simba en "El rey león"?	Facóquero o jabalí verrugoso
¿Cómo continúa la canción de los "siete enanitos" de Blancanieves que comienza "Ai-ho, ai-ho...?"	a casa a descansar"
Nombre del actor famoso por su papel de Tarzán y por haber sido el primer marido de Tita Cervera	Lex Barker
¿En qué país escandinavo el personaje central de la Navidad es un gnomo llamado Nisse?	Noruega
¿Cómo se llama a una cría de liebre?	Lebrato
¿Por qué nunca se casaron Katharine Hepburn y Spencer Tracy?	Él ya estaba casado
¿Quién es el "Rebelde sin causa" del cine norteamericano?	James Dean
¿En qué temporada ganó el Estudiantes su primera Copa del Rey de Baloncesto?	91/92
¿Cómo se llamaba la bota que fue mascota del "1, 2, 3"?	Botilde
¿Qué tratado pone fin a la guerra de los Treinta Años?	Westfalia
¿Qué astrónomo italiano predijo la primera ley de Newton de manera experimental?	Galileo Galilei
¿Cuántas veces ha estado casada Estefanía de Mónaco?	Dos
¿Cuál es la capital de Marruecos?	Rabat
¿En qué antigua ciudad de Egipto nació la alquimia?	Alejandro
¿En qué ciudad construyó Gaudí un palacio episcopal?	Astorga (León)
¿En qué circuito Nigel Mansell perdió un gran premio por solo catorce milésimas de segundo?	Jerez
¿Quién sucedió a Adolfo Suárez como presidente del gobierno?	Leopoldo Calvo-Sotelo
¿Qué virgen inmortalizó una obra musical de Schubert?	la Virgen María
¿En qué montañas se encuentra Yellowstone, el parque nacional hogar del glotón Oso Yogui ?	Las Montañas Rocosas
¿Qué siglo vio nacer la obra de Fiódor Dostoievski?	XIX
¿Qué animal tiene el nombre científico Canis Familiaris?	El perro
¿En qué desaparecido país se crearon los Sovjoses?	Unión Soviética
¿En qué programa de Cuatro pudimos ver a Salomé, Pilar, Virginia, Tafalla y Juanchis Lee?	Six Pack
¿Qué tiran las novias españolas a las solteras invitadas a la boda?	El ramo
¿Cuál es la profesión de Mark Vanderloo?	Modelo
¿Quién era el prometido de Jerry Hall cuando ésta comenzó su idilio	Brian Ferry

con Mick Jagger?	
¿Qué queso italiano se utiliza para hacer tiramisú?	Mascarpone
¿Cuál es el pan usado en los típicos bocadillos de los puestos callejeros franceses?	Baguette
¿Qué arzobispo fue derrocado temporalmente por un golpe de Estado en Chipre en 1974?	Makarios
¿Qué empresario informático, super-multi-mega millonario, recibió un tartazo en Bélgica en 1998?	Bill Gates
¿Qué cantante interpretó el tema principal de Oficial y Caballero?	Joe Cocker
¿A cuántos años de prisión fue condenado Al Capone por fraude fiscal?	Once
¿En qué país está el circuito de Sachsenring?	Alemania
¿Qué provincia limita al norte con La Rioja, al este con Zaragoza, al sur con Guadalajara y al oeste con Segovia y Burgos?	Soria
¿Qué artista se hizo conocido con dibujos como "bebé radiante" en los años 80?	Keith Haring
¿Qué artista francés compuso la Sinfonía monótona-silencio, que consistía en una sola nota musical mantenida durante veinte minutos, seguida de otros tantos de silencio?	Yves Klein
¿Qué valor, inferior a diez, debe tener el PH para ser neutro?	Siete
¿Cómo se llama al "equipo" de artistas más representativo del pop-art español en los años 70?	Equipo Crónica
Capital azteca situada en lo que es hoy la ciudad de México	Tenochtitlán
¿Qué es más rápido el vivace o el vivacissimo?	vivacissimo
¿Quién fue la primera representante de España en Eurovision?	Conchita Bautista
¿Cómo se llama el ex jugador del Atlético de Madrid que fichó por el Liverpool en la temporada 2007/2008?	Fernando Torres
¿Con qué ex presidente de un club de fútbol mantuvo una relación Sofía Mazagatos?	José María González de Caldas
¿Cuál es la capital de El Salvador?	San Salvador
¿En qué categoría ganó su primer campeonato mundial el motociclista Alvaro Bautista?	125 c.c.
¿Qué ópera compuso Camille Saint-Saëns en 1877, basada en una historia bíblica?	Sansón y Dalila
¿Quién es la dueña de la pescadería en "Torrente: el brazo tonto de la ley"?	Chus Lampreave
Complete el dicho: Dime con quien andas y te..	Diré quien eres
¿Qué marca de vaqueros aumentó sus ventas gracias al trasero de Bruce Springsteen en la portada de "Born in the USA"?	Levi's
¿Qué sustancia produce el hígado?	Bilis
¿Qué pronunciamiento obligó a firmar la Constitución a Fernando VII?	Pronunciamiento de Riego
¿A qué sistema montañoso pertenece El Moncayo?	Sistema Ibérico
¿Cómo se llama el juego de cartas argentino que es parecido al mus?	Truco
¿Qué sinfonia de Beethoven, contrariando la tradición de dicha forma, lleva voces?	La novena
¿Con qué cantante mexicano interpretó a duo Julio Iglesias el tema	Pedro Vargas

Felicidades?	
¿Quién fue presidente del gobierno español siete veces entre 1844 y 1868?	Narváez
¿Cómo se denomina también a la bomba de Hidrógeno?	Bomba H
¿Qué película de Disney está protagonizada por los gatos O'Malley y Duquesa?	Los aristogatos
¿Para qué prestigiosa revista deportiva americana fue Michael Jordan deportista del año?	Sports Illustrated
"No por mucho madrugar, amanece..	Más temprano"
¿Cuál es la presa favorita del guepardo?	La gacela
¿Quién es el padre del único hijo de Massiel?	Carlos Zayas
¿Con qué se envenena Blancanieves?	Manzana
¿Cuál es la principal riqueza de Colombia?	El café
¿Cuál es el signo del zodíaco simbolizado por una cabra?	Capricornio
¿Qué cantante de estética siniestra ha expuesto públicamente sus propias acuarelas?	Marilyn Manson
¿De qué año a qué año se desarrolló la guerra entre las dos Coreas?	1950 a 1953
¿Con qué actriz argentina estuvo casado el músico Fito Páez?	Cecilia Roth
¿Qué navegante inglés descubrió las islas Sandwich, o sea Hawai?	James Cook
¿En qué siglo se estrenó la obra "Esperando a Godot"?	XX (20)
¿En qué año del S.XX comenzó la Guerra Ruso-japonesa?	1904
¿En qué país es tradicional dormir la siesta?	España
¿Por qué quedó tetrapléjico Christopher Reeve?	Por una caída de caballo
¿Qué comediógrafo griego escribió "Las avispas"?	Aristófanes
¿En qué tres localidades se han celebrado las bodas de los hijos del Rey de España?	Sevilla, Barcelona y Madrid
¿Qué jugador del circuito americano de golf es conocido como 'Long John'?	John Daly
¿Qué país ha obtenido más veces cero puntos en Eurovision?	Noruega
¿Qué español escribió la novela Rabos de lagartija?	Juan Marsé
¿Qué título nobiliario tenía el personaje de Ana Obregón en la serie "Ellas y el sexo débil"?	Condesa
¿Fue Goebbels ministro de Propaganda e Información durante el nazismo?	Sí
¿Cómo se llama el proceso de división de átomos?	Fisión
¿Cuántos años duró la Primera Guerra Mundial?	Cuatro
¿Cómo se llamaba la madre de Athina Onassis?	Christina
¿De qué otro río es afluente el río Ter?	De ninguno
¿Cuál era el nombre del personaje que interpretaba la actriz Lara de Miguel en "Compañeros"?	Sara
¿Cuántos vatios hay en un kilovatio?	1000
¿Qué pintor tiene en Sevilla unos jardines que llevan su nombre?	Murillo
¿Cuál es el famoso dulce argentino que puede hacerse con leche condensada?	Dulce de leche

¿En qué país está el río Arno?	Italia
¿Qué torero salmantino quedó tetrapléjico tras ser volteado por un toro en la plaza de Béziers?	Julio Robles
¿Cuál es el principio físico más conocido de Pascal?	El principio de Pascal
¿Qué nombre de mujer designa al fósil humano más famoso procedente de Olduvai?	Lucy
¿Quién fue el fundador de la etología?	Konrad Lorenz
¿Qué presentador del Telediario de TVE escribió la novela "Amantea"?	David Cantero
¿Qué entrenador argentino llevó al Atlético de Madrid a ganar la liga en 1973?	César Luis Menotti
¿Cuánto duraba la obra 4'33" de John Cage?	4'33"
¿En qué ciudad italiana están "Los Jardines de Bóboli"?	Florencia
¿Con qué sobrenombre era conocido el rey Fernando VII?	El Deseado
¿Quién le pidió a Isabel Pantoja que le permitiese ver a su hijo Kiko antes de morir?	Antonio Rivera, padre de Paquirri
¿Quién instituyó la orden francesa de la Legión de Honor?	Napoleón
¿Cuántos hijos tuvieron Carlos Larrañaga y María Luisa Merlo?	Cuatro
¿Cómo se llama el sistema de frenado que utiliza tambores?	Freno de tambor
¿En qué pueblo de Almería tuvo lugar un accidente de un bombardero americano con bombas nucleares?	Palomares
¿Cuál es el elemento químico más denso?	Osmio
¿Qué general cartaginés atravesó los Alpes con 40 elefantes para luchar contra los romanos?	Aníbal
¿Cuál es el nombre original en inglés de la serie "El secreto de Verónica"?	Verónica's Closet
¿Cómo se llaman los árboles y arbustos cuyas semillas se desarrollan dentro de conos?	Coníferas
¿Ganó Saul Bellow el premio nobel?	Si, 1976
¿Qué animal marino se supone que dio origen a la leyenda del unicornio?	El narval
Arquimedes nació, ¿antes o después de Cristo?	Antes
¿Qué gas desprenden las plantas por las noches?	Dióxido de carbono (anhídrido carbónico)
¿En qué película James Stewart interpreta el papel del bonachón George Bailey?	¡Qué bello es vivir!
¿Qué actriz protagoniza "Showgirls"?	Elizabeth Berkley
¿Vivaldi fue sacerdote?	Sí
¿Qué pieza del motor de un automóvil transmite fuerza al pistón a través del cigüeñal?	Biela
¿Qué escritor y poeta uruguayo escribió el libro de poemas "Existir todavía"?	Mario Benedetti
¿Qué tipo de arte se expone en la feria Arco de Madrid?	Contemporáneo
¿Con qué tenista rusa dice el jugador de Hockey Sergei Federov que estuvo casado?	Anna Kournikova
¿De qué planta se obtiene la horchata?	De la chufa
¿Cómo se llama el bar que frecuentaban los protagonistas de	La Escapada

"Compañeros"?	
¿Quién presentó en Antena 3 el programa "Queremos Saber"?	Mercedes Milá
¿En qué país se halla el Desierto de Simpson?	Australia
¿En qué país está el campo de concentración de Auschwitz?	Polonia
¿Qué tenista checoslovaca, premio príncipe de Asturias, consiguió en 1981 la nacionalidad norteamericana?	Martina Navratilova
¿De qué país es el vino blanco Transilvania?	Rumania
¿De qué emperatriz era la corona que llevó Eugenia Martínez de Irujo en su boda?	Eugenia de Montijo
¿Cómo se llama la mujer de John Lennon?	Yoko Ono
¿En qué programa de televisión se puntuaba contando gallifantes?	Juego de niños
¿Qué actriz interpreta el papel de Escarlata O'Hara en "Lo que el viento se llevó"?	Vivien Leigh
¿En qué siglo vivió y escribió Jorge Manrique? .	XV (15)
¿Quién presentaba junto a Inka Martí "Aventura 92" en TVE?	Miguel de la Quadra Salcedo
¿Por qué película obtuvo Woody Allen su única nominación al Oscar al mejor actor?	Annie Hall
¿Quién es el protagonista de la saga de películas "Rocky"?	Sylvester Stallone
¿En que ciudad se caso Terelu Campos con Alejandro Rubio, su segundo marido?	Santander
¿Qué raza de perro era Niebla?	San Bernardo
¿Qué enfermedad ha mermado las poblaciones españolas de conejos?	La mixomatosis
¿Qué película de 1971 dirigida por Luchino Visconti se basa en una novela homónima de Thomas Mann?	Muerte en Venecia
¿Qué obra escribió antes Wagner "Sigfrido" o "El crepúsculo de los Dioses"?	Sigfrido
¿Cuál es la capital de Libia?	Trípoli
¿Qué canción de Mocedades aparece en la película Family man?	Eres tú
¿Cuáles son las sustancias que alteran la velocidad de una reacción química?	Catalizadores
¿Quién fue el segundo marido de Carmen Ordóñez?	Julián Contreras
¿Por qué película Pilar López de Ayala fue nominada al Goya a la mejor actriz revelación en el 2000?	Besos para todos
¿Cómo se llamó el especial que dedicó el canal France 2 a Julio Iglesias en 2005?	Un samedi soir avec Julio Iglesias
¿Qué programa juvenil presentó en 1990 Tinet Rubira en TVE?	Plastic
¿Qué artista francés patentó en 1955 su color azul con el nombre de IKB: International Klein Blue?	Yves Klein
¿Cón que sobrenombre es conocida la Constitución de 1812?	La Pepa
¿Cómo se llama el arte japonés de arreglar flores?	Ikebana
¿Qué torero le preguntó al médico tras una cogida: "Doctor, ¿el toro me ha capao?"?	Jesulín de Ubrique
¿Cón qué nieto de un dictador de la República Dominicana tuvo una relación Chábeli Iglesias?	Ramsés Trujillo
¿A qué cuerpo militar pertenecía Sayid, personaje de la serie	Guardia republicana

"Perdidos"?	iraquí
Ana Obregón mantuvo relaciones con un futbolista del Sevilla y del Real Madrid y del Arsenal y del West Ham y... ¿Cómo se llama?	Davor Suker
¿Qué esposa de torero, actriz y presentadora de televisión fue Miss Madrid 1989?	Arantxa del Sol
¿En que país situamos a estos tres grandes de la tragedia: Eurípides, Sófocles y Esquilo?	Grecia
¿Cuál es el apellido de la persona que dispara contra el Dr. House en la 2ª temporada de la serie?	Moriarty
¿De qué color son los buses tradicionales de Londres?	Rojo
¿Cuáles son los colores de la bandera de Francia?	Azul, blanco y rojo
¿En qué ciudad extremeña hay un teatro romano que alberga un importante Festival de Teatro Clásico?	Mérida
¿Cómo se llama la esposa del torero Enrique Ponce?	Paloma Cuevas
¿Qué informativo presentó Lorenzo Milá hasta septiembre de 2003?	La 2 noticias
Protagonista de una ópera y regente de Rusia durante el reinado del zar Feodor I	Borís Godunov
¿Qué animal recibe el nombre de "Ayudante de Santa Claus" en "Los Simpson"?	Perro
¿Cómo se llama el último domingo de la Semana Santa?	Domingo de Resurrección
¿Quién es el autor del cuadro "Las hilanderas" del S. XVII?	Velázquez
Símbolo químico del bromo.	Br
¿Es el sapo un anfibio? En el Titicaca	Sí
¿Quién es el marido de la periodista de corazón Marisa Martín Blázquez?	Antonio Montero
¿Cómo se llama el manto de plegaria que se colocan los judíos?	Talit
¿Qué profesión tenían los protagonistas de la serie "Anillos de oro"?	Abogados
¿Qué usa una ameba para desplazarse?	Pseudópodos/Pies falsos
¿Qué actriz de "Sexo en Nueva York" ha confesado que tiene más de 100 pares de zapatos?	Sarah Jessica Parker
¿Qué máquina puede acelerar partículas elementales hasta altas energías?	Acelerador de partículas
¿Cómo se llama la compañía de modas donde se ambienta la serie "Betty, la fea"?	Ecomoda
¿Con qué nombre ha pasado a la historia Elisabeth, emperatriz de Austria?	Sissi
¿Cuántas puertas tiene el paraíso en la mitología escandinava?	540
¿Quién interpreta la sintonía de "Los Hombres de Paco"?	Pignoise
¿Con qué famoso periodista estuvo casada durante doce años la presentadora María Luisa Seco?	Pepe Domingo Castaño
¿Quién dirigió a los hermanos Marx en "Sopa de ganso"?	Leo McCarey
¿Qué mide por primera vez, el astrónomo danés Olaus Roemer?	La velocidad de la luz
¿En qué ciudad nació Alexander Graham Bell, inventor del teléfono?	Edimburgo
¿Qué piloto de F1 dijo la frase "Si lo tienes todo bajo control, es que no vas al límite"?	Ayrton Senna

¿A qué grupo pertenecía Beyoncé antes de cantar en solitario?	Destiny's Child
¿Dónde está el Monte La Rhune?	Pirineos Navarros
Serge Gainsbourg compuso "Je t'aime moi non plus" ¿qué actriz la cantó por primera vez?	Brigitte Bardot
¿Cómo se llaman las tarjetas de visita en Japón?	Meishi
¿Cómo se conoce la revuelta popular de Barcelona de 1909?	La Semana Trágica
¿A cuántos centímetros cúbicos correspondía la antigua categoría de motociclismo de "medio litro"?	500 c.c.
¿Qué personaje de "Aquí no hay quien viva" entra en coma al caer por una ventana?	Paloma
¿De qué país era la primera mujer de Björn Borg, Mariana Simionescu?	Rumana
¿Cuál es la ópera de Giuseppe Verdi que se desarrolla en Egipto?	Aida
¿Cuál es el título nobiliario por el que se conoce también a Cayetano Martínez de Irujo?	Conde de Salvatierra
¿Cuántos dedos tiene un avestruz en las patas?	Dos
Complete el dicho: La fe mueve...	Montañas
Símbolo químico del helio	He
¿Qué movimiento artístico es precursor del hiperrealismo?	Pop art
¿Qué significa el término musical non troppo?	no demasiado/sin exageración
¿Cómo se llama la zona montañosa y arbolada que se extiende desde Francia, a través del sur de Bélgica y Luxemburgo, hasta Renania, en Alemania?	Las Árdenas
¿Quién dirigió "Un mundo perfecto" y "Los puentes de Madison"?	Clint Eastwood
¿Quién fue el director de la primera puesta en escena de Tres sombreros de copa?	Gustavo Pérez Puig
¿De qué dramaturgo es "La muerte de un viajante"?	Arthur Miller
¿Quién es el agente 007 del Servicio Secreto Británico?	James Bond
¿Cómo se llama la técnica de diluir colores en agua templada engrosada con aglutinantes?	Temple
¿Cómo se hace el macramé?	Con Nudos
Nombre del fenómeno auditivo en el que se repite varias veces un sonido en un mismo lugar.	Eco
¿Con qué canción triunfó por primera vez Israel en Eurovision?	A-Ba-Ni-Bi
¿Quién fue la ganadora de la primera edición de "La granja de los famosos"?	Loreto Valverde
Complete el dicho: Es un arma de doble...	Filo
¿A qué cantante y humorista le olían los pies en una de sus canciones?	A Emilio Aragón
¿Quién ha dado vida en la gran pantalla a Frida Khalo?	Salma Hayek
¿Qué orden religiosa fue expulsada de España por orden de Carlos III?	Los jesuitas
¿Qué producto representa la exportación más importante de Bahreim?	Petróleo
¿Qué animal se expresa en un tono parecido a la risa humana?	La hiena
¿Invadieron los suevos y los vándalos la Península Ibérica?	Sí

¿Cuál era la profesión de Silvia de Suecia antes de convertirse en reina?	Azafata
¿Cómo se llaman los compuestos, que siendo diferentes, responden a la misma fórmula molecular?	Isómeros
¿Cuántas ligas de baloncesto ha ganado el Estudiantes?	Ninguna
¿A qué se dedicaba la italiana Tina Modotti?	Fotógrafa
¿Qué estudios y técnicas se ocupan del robot?	Robótica
¿Cómo era el amante en el libro de Groucho Marx Las memorias de un amante...?	Sarnoso
¿Quién ha sido la voz de Clint Eastwood en España?	Constantino Romero
El Nilo, ¿es un mar o un río?	Río
¿En qué idiomas cantó Rosa en Eurovision?	español e inglés
¿Qué actor incrementó las ventas de chupachups cuando él y su personaje dejaron de fumar?	Telly Savalas
¿En que país se encuentra el Parque Nacional Kruger?	Sudáfrica
¿Quién fue el sustituto de Juan Pablo Montoya en F1 cuando éste se marchó a la Nascar?	Pedro Martínez de la Rosa
¿Qué sustancia sicotrópica abundante en Afganistán deriva de la "papaver somniferum"?	Opio
¿Qué profesión tenía el personaje de Florinda Chico en "La casa de los líos"?	Criada
¿Qué prenda de vestir de Thor doblaba su fuerza?	Su cinturón
¿Cual es la unidad de medida de la distancia en el espacio?	El año luz
¿Con qué nombre avícola se conocía a Ramoncín?	El rey del pollo frito
¿Cómo se denominan las plantas adaptadas a condiciones de sequedad?	Esclerófilas
¿De qué instrumento musical es virtuoso Steve Urkel, el personaje de "Cosas de Casa"?	Acordeón
¿En qué programa de TVE debutó la presentadora María Luisa Seco en 1966?	Buenas noticias
¿Quién antecedió a Tony Blair como primer ministro del Reino Unido?	John Major
¿Cómo se llama el conjunto de maniobras que realiza un avión antes de aterrizar?	Aproximación
¿Cuántas sinfonías compuso Beethoven?	9
¿En qué ciudad está el Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía?	Madrid
¿En qué equipo de baloncesto juega el marido de Eva Longoria?	San Antonio Spurs
¿Cómo se llama el hijo de Paul McCartney?	James
Complete el dicho: Ir a por lana y salir...	Trasquilado
¿Quién se proclamó emperador de Brasil en 1822?	Pedro I
¿Cuál es la bebida preferida de Homer Simpson?	Cerveza (Duff)
¿Cómo se llamó el plan económico americano para reconstruir Europa?	Plan Marshall
¿Cuál fue la primera película que emitió Televisión Española?	Sissí emperatriz
¿Qué actriz acompaña a Juan Luis Galiardo y Juan Echanove en la serie "Turno de oficio"?	Carmen Elías

¿Cómo se llama el personaje que interpreta en la serie "House" la actriz Lisa Edelstein?	Lisa Cuddy
¿A qué orden dentro de los mamíferos pertenece el ser humano?	Primates
¿Qué actriz norteamericana fue mordida por un león cuando era niña durante una grabación?	Jodie Foster
¿Qué ex marido de Uma Thurman le dedicó una de sus novelas?	Ethan Hawke
¿Cuántos años se mantuvo en pie el muro de Berlín?	Veintiocho
Nombre completo de Picasso	Pablo Ruiz Picasso
¿En qué ciudad española se celebran los San Fermín?	Pamplona
¿En qué conocida iglesia sevillana se casó Isabel Pantoja?	Gran Poder (Jesús del Gran Poder)
¿Cómo se llama el monumento megalítico formado por piedras o menhires clavados en el suelo y que adoptan una forma circular o elíptica?	Cromlech
¿Qué planeta es conocido como "el lucero de la tarde" y "el lucero de la mañana"?	Venus
¿Qué gran ciudad europea da nombre a un libro de Ian McEwan?	Amsterdam.
¿Qué pareja de actores aparecen en un sello de correos australiano?	Brad Pitt y Angelina Jolie
¿Cómo se llama la primogénita de los Príncipes de Asturias?	Leonor
¿De qué Comunidad Autónoma es original el queso de Cabrales?	Asturias
¿Cuántos equipos juegan en la Premier League de Fútbol?	Veinte
¿Cuál es la catarata más alta del mundo?	El Salto Ángel (Venezuela)
¿En qué país nació la tenista Martina Hingis?	Suiza
Desde 1967 el Valle de los Templos de Italia es la sede del...	Museo arqueológico Nacional
¿Cómo se llamaba el protagonista masculino de Cumbres Borrascosas?	Heathcliff
Complete el refrán: Amores reñidos...	Son los más queridos
¿De qué estilo son característicos los pináculos de las catedrales?	Gótico
¿En qué equipo de fútbol holandés ha jugado Albert Luque?	Ajax de Ámsterdam
¿Cómo se llama a los cuerpos que dejan pasar la luz pero no dejan ver lo que hay detrás?	Translúcido
¿Qué presentadora del Telediario tuvo de compañeros a Luis Mariñas, Pedro Piqueras y Luis de Benito?	Elena Sánchez
¿A quién disparó Bob Marley en una de sus canciones?	Al Sheriff
¿Qué tipo de radiación solar es la responsable del llamado efecto invernadero?	Onda Larga
¿Qué físico británico demostró la naturaleza electromagnética de las ondas luminosas?	James Maxwell
¿Fue el líder del sindicato Solidaridad Lech Walesa premio Nobel de la Paz?	Sí
¿Qué canción en español incluyó Joan Baez en su disco homónimo?	El preso número 9
¿A qué grupo de hip-hop pertenece el disco Spanish fly?	Lisa Lisa y Cult Jam
¿En qué año comenzó a emitirse en Estados Unidos la serie "Frasier"?	1993

¿Qué cantante española con "Genio y Figura" trabajó como sirvienta en una casa antes de hacerse famosa?	María Jiménez
¿Qué otro nombre recibe la primera ley de Newton?	Principio de inercia
¿A qué físico y matemático, según la leyenda, se le cayó una manzana sobre la cabeza?	Newton
¿En qué comunidad autónoma es típico el txakoli?	País Vasco
¿En qué país está la Catedral de Amiens?	Francia
¿Qué actriz sevillana dijo: "Estuve liada con media España sin acostarme con nadie"?	Carmen Sevilla
¿De qué país procede Peter Pan?	País de Nunca Jamás
¿En cuántos distritos administrativos está dividida la parte continental de Portugal?	Dieciocho
¿Qué futbolista del Real Madrid fue marido de Carmen Flores?	Isidro Sánchez
¿Qué importante editor instituyó el Premio Planeta?	Jose Manuel Lara
¿Qué transbordador espacial estalló con siete tripulantes a bordo?	Challenger
La bebida alcohólica favorita de los japoneses es el...	Sake
¿De dónde proceden los periquitos?	De Australia
¿Qué prenda de vestir lleva siempre Lisa Simpson?	Vestido
¿Qué pintor francés tenía las piernas más cortas de lo normal por una enfermedad infantil relacionada con el calcio?	Toulouse-Lautrec
¿En qué ciudad murió el conquistador Francisco Pizarro?	Lima
¿Cuál es la capital de Letonia?	Riga
¿Qué otra tenista belga ha derrotado a Kim Clijsters en las finales del Open USA y Open de Australia?	Justine Henin-Hardenne
¿Quién asumió la presidencia de Estados Unidos tras el asesinato de Kennedy?	Lyndon Johnson
Complete el dicho: Nadie te ha dado vela en este...	Entierro
¿En qué famoso detective literario está inspirado el personaje del Dr. House de la serie "House"?	Sherlock Holmes
¿Cómo se llama vulgarmente al óxido de deuterio?	Agua pesada
¿Cómo se llama el monasterio que se halla en Baños del Cerro (Palencia)?	La iglesia de San Juan de Baños
¿Cómo se llama la princesa de "La guerra de las galaxias"?	Leia
Los miembros de seguridad del grupo Bloc Party no dejaron entrar en el camerino del grupo a una estrella mundialmente conocida ¿Quién?	Madonna
Complete el dicho: Ser como la espada de Bernardo, que ni pincha ni...	Corta
¿De dónde es la denominación de vino Toro?	Castilla León
¿Cómo se llama al piloto auxiliar de un vuelo que presta ayuda al comandante?	Copiloto
¿Qué día, de qué mes, del año 1981 se produjo un intento de golpe de Estado en España?	23 de Febrero
¿En que novela Isabel Allende cuenta las aventuras que corrieron Pedro Valdivia, conquistador de Chile y su amante, Inés?	Inés del alma mía
¿Qué tradición navideña de Cataluña consiste en golpear un tronco para que dé regalos?	Caga tió

Islandia se encuentra en una de las principales fallas de la corteza terrestre. ¿En cuál?	En la dorsal medio atlántica
El "Albariño" procede de...	Galicia
¿Con qué actor fetiche de Alejandro Amenábar mantuvo un romance la actriz Ana Álvarez?	Eduardo Noriega
¿Cuál es el mono más pequeño que existe?	El tití
¿Cuándo desarrollan su actividad los murciélagos?	Por la noche
¿Cuál es el primer país productor de caucho?	Estados Unidos
¿Quién interpretó en 1999 al boxeador Huracán Carter?	Denzel Washington
¿En qué barrio de Nueva York nació Michael Jordan?	Brooklyn
¿Qué número relaciona la velocidad de una aeronave con la velocidad del sonido?	Número Mach
¿Quién fue el primer marido de Rocío Carrasco?	Antonio David Flores
¿De qué animal procede el perro?	Del lobo
¿Qué nombre le dieron los holandeses a la actual Nueva York?	Nueva Amsterdam
¿A qué poeta granadino dedica Luigi Nono una de sus obras?	Federico Garcia Lorca
¿Qué nombre recibe la aleación de oro y plata?	Oro blanco
Complete el dicho: Poner una vela a Dios y otra al..	Diablo
A la ganadería caracterizada por el constante desplazamiento en busca de pastos se le llama...	Nómada o transhumante
¿Cómo conocemos a una extensa cadena montañosa?	Cordillera
¿Con qué sobrenombre es conocido el cantante irlandés Van Morrison?	El león de Belfast
¿Qué serial hispano-argentino de Antena 3 estaba protagonizado por Maru Valdivieso y Lola Baldrich?	El oro y el barro
¿Qué cava tiene más azúcar el seco o el semi seco?	El Semi-Seco
¿Cómo se llamaba la actual Belice?	Honduras Británica
¿En qué sabio autista se inspiró la película "Rain Man"?	Kim Peek
¿Cuántas veces seguidas participó Rafael en el festival de Eurovisión?	Dos
¿Con qué nombre fue proclamado Rey Juan Carlos de Borbón?	Juan Carlos I
¿De qué material son los Huevos de Javier Bardem, según el título de la película de Bigas Luna?	De oro
¿Quién interpreta a un antropólogo en "Instinto"?	Anthony Hopkins
¿Qué ópera nada tosca compuso Puccini?	Tosca
¿Qué nombre, hoy marca de aceitunas, le puso Colón a la isla de Santo Domingo?	La Española
¿Qué grupo lolailo versionó la canción de los Beatles All my loving?	Los Manolos
¿Cómo se llama el padre de Angelina Jolie?	John Voight
¿Quién saltó a la fama gracias a una canción en la que se hablaba de caminar como un egipcio?	The Bangles
¿En qué continente viven los jabalíes verrugosos?	En África
¿Qué mide la escala centígrada?	Temperatura
¿Qué escritora y periodista española escribió La hija del caníbal?	Rosa Montero
El Jónico, ¿es un mar o un océano?	Mar

¿Cómo se denomina la eliminación del color de una pasta de papel?	Blanqueo
¿De qué artista se dice que podría ser el verdadero padre de Fernando, cuarto hijo de la Duquesa de Alba?	Antonio "el bailarín"
¿Por qué órgano respiran los peces?	Branquias o agallas
¿De qué autor alemán es la sinfonía que se interpreta en los actos oficiales de la Union Europea?	Beethoven
¿En qué país está Kyoto?	Japón
¿Qué actor tuvo que reconocer ser el padre de la hija de la Spice Mel B?	Eddie Murphy
¿Qué país ha ganado más veces el US Open de golf?	Estados Unidos
¿Qué peculiaridad tiene la Torre de Pisa?	Inclinada
¿De qué causa es una acérrima defensora Brigitte Bardot?	De los derechos de los animales
¿Qué músico alemán dio el nombre de pastoral a su sexta sinfonía?	Ludwig van Beethoven
¿De qué mamífero similar a la foca se obtiene marfil?	Morsa
¿Cuántas películas se han hecho de "Rocky"?	Seis
¿Con el hermano de qué ex modelo y presentadora se casó Miriam Díaz Aroca?	Belinda Washington
¿Qué pintor impresionista pintó la serie de "Los nenúfares"?	Monet
¿Con la banda de qué calle solía tocar Bruce Springsteen?	E Street Band
¿Qué bailarín fue denunciado por sus dos ex esposas por el mismo supuesto delito?	Ernesto Neyra
¿En qué región rumana se encontraba el castillo del conde Drácula?	Transilvania
¿Qué jugador dijo "he visto a Dios disfrazado de jugador de baloncesto" refiriéndose a Michael Jordan?	Larry Bird
¿Qué nombre se da al azúcar formado por galactosa y glucosa?	Lactosa
¿Qué famoso detective creó Arthur Conan Doyle?	Sherlock Holmes
Steve Tayler es el líder de Aerosmith y el padre de la actriz ...	Liv Tyler
¿Cómo se llama la rica heredera del hotel de la serie "Hotel, dulce hotel" emitida por Antena 3?	London Tipton
¿Cómo se denomina un eclipse en el que la luna oculta completamente el sol?	Total
¿Cómo se denomina la aberración de un instrumento óptico que deforma las imágenes?	Distorsión
¿De qué nacionalidad es la película "Una casa de locos"?	Francesa
¿Quién fue el primer estadounidense en hacer un vuelo orbital en el espacio?	John Glenn
¿Cómo se llama al soldado de aerostación militar?	Aerostero
Economista británico, del S.XVIII, que revolucionó la economía con su obra "La riqueza de las naciones"	Adam Smith
¿Dónde nació Octavio Paz?	En Méjico
¿Qué canción de Miguel Bosé era la sintonía de la serie "El auténtico Rodrigo Leal"?	Morena Mía
¿A qué entrenador sustituyó "Pepu" Hernández en su primera temporada en Estudiantes?	Miguel Angel Martín
¿Cómo se llama el gato negro que acompaña a Sabrina, la protagonista de "Cosas de Brujas"?	Salem

¿Qué equipo español ha ganado más ligas de fútbol?	El Real Madrid
¿Qué animales criaron a Mowgli?	Los lobos
¿En qué país nació la tenista Justine Henin-Hardenne?	Bélgica
Complete el dicho: Ha plantado la semilla de la...	Discordia
¿Cuál era la nacionalidad del escritor Knut Hamsun?	Noruega
¿Cómo se llamó el régimen de separación de razas de Sudáfrica?	Apartheid
¿Qué película es la continuación de "La guerra de las galaxias"?	El Retorno del Jedi
Complete el dicho: Acostarse a la hora de las...	Gallinas
¿Quién fue Lulú en la película de Bigas Luna?	Francesca Neri
¿El epitafio de qué actor reza "Lo mejor está por llegar"?	Frank Sinatra
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Capricornio?	Tierra
¿Cómo se llama la parte del estómago donde trituran las aves el alimento?	Molleja
¿Dónde se conocieron Federico de Dinamarca y Mary Donaldson?	Olimpiadas de Sidney 2000
¿Quién escribió las Historias de Pat Hobby?	Francis Scott Fitzgerald
¿Qué película, dirigida por Tony Richardson, ganó el Oscar a la mejor película de 1963?	Tom Jones
¿Qué película de Steven Spielberg no obtuvo ningún Oscar de 11 nominaciones?	El color púrpura
¿En qué mítica guerra se situaba "La Iliada" de Homero?	En la guerra de Troya
¿De qué cantante afroamericano fue novia Nicole Kidman?	Lenny Kravitz
¿Qué actor tuvo un matrimonio de tan sólo tres meses con la hija de Elvis Presley?	Nicolas Cage
¿Qué joven escritor español escribió la novela Héroes?	Ray Loriga
¿De qué pintor español del s.XX son las obras "Taza de water y ventana" y "Membrillos y granados"?	Antonio López
¿En qué sustancia resinosa se han encontrado insectos fósiles perfectamente conservados?	En ámbar
¿Qué actriz, a quién todos recordamos como la Alexis Carrington de "Dinastía", está casada con un hombre 32 años menor que ella?	Joan Collins
¿Qué personaje de "La guerra de las galaxias" viaja en la nave X-Wing Fighter?	Luke Skywalker
¿Cuál es la profesión de Juan García Postigo, Mister España 2006 y Mister Mundo?	Sumiller
¿En qué localidad castellanense nació el jugador de golf Sergio García?	Borriol
¿Qué apodo tenía la modelo Linda Evangelista por sus continuos cambios de look?	La Camaleona
¿En qué continente se inspiró Paul Simon para crear su álbum Graceland?	Africa
¿Cuál es la doctrina política que aboga por el desarrollo de la libertad personal individual?	Liberalismo
¿Con qué apodo se conoce al jugador de golf Sergio García?	El Niño
¿Qué nombre recibían los químicos empeñados en obtener oro del plomo?	Alquimistas

¿Qué arquitecta iraquí ha diseñado el edificio que albergará la Biblioteca Central de la ciudad Sevilla?	Zaha Hadid
¿Cuántas marchas tiene en la actualidad un coche de F1 sin contar la marcha atrás?	Siete
¿Es la carabela portuguesa un animal?	Sí
¿Qué galán universal creó Tirso de Molina?	Don Juan
El Tajo, ¿es un río o un mar?	Río
¿Quién dobla a Woody Allen al castellano?	Joan Pera
¿El golpe de Estado de qué general provocó el fin de la Primera República española?	Pavía
¿Cuál fue el primer marido de Marilyn Monroe?	James E. Dougherty
¿Qué nombre recibe la variación de la velocidad de un cuerpo por unidad de tiempo?	Aceleración
¿Qué novela pastoril fue el primer libro impreso de Cervantes? .	La Galatea
¿Qué barco, considerado el transatlántico más grande del mundo en su tiempo, se hundió en su viaje inaugural?	Titanic
¿Cuál es el cantar de gesta más importante de la literatura española?	Cantar del Mío Cid
¿Qué es más pequeño, un decímetro o un centímetro?	Centímetro
¿Fueron coetáneos los escultores españoles Salzillo y Martínez Montañés?	No
¿Cómo se denomina la sala que los griegos clásicos construían en sus casas para uso compartido del matrimonio?	Gineceo
¿En qué dos meses del año se juega Wimbledon?	Junio y julio
¿Qué ingrediente de mar incluye el bocadillo madrileño más típico?	Calamar
¿Con quien grabó Julio Iglesias en 1993 la canción "Summer Wind"?	Frank Sinatra
¿En qué idioma escribían los hermanos Grimm?	Alemán
¿De qué nacionalidad era el gran explorador Magallanes?	Portugués
¿Qué presidente de Alemania nombró canciller a Hitler?	Hindenburg
¿Cuál fue el himno de la Revolución Francesa?	La Marsellesa
¿Qué come un oricteropo?	Hormigas
¿Qué pintor modernista austríaco se caracterizó por el empleo del mosaico en sus obras y retratos?	Gustav Klimt
¿Cómo se llamó el avión que lanzó la bomba atómica sobre Hiroshima?	Enola Gay
Símbolo químico del radio.	Ra
¿Cómo se llama la residencia madrileña de Raphael y Natalia Figueroa?	Los Martos
¿En qué provincia española está el Mar Menor?	Murcia
¿Cómo se llamaba el bar donde se reunían los protagonistas de "Los ladrones van a la oficina"?	La Oficina
¿Qué moneda se utiliza en Uganda?	El chelín ugandés
¿Qué mide la escala Fahrenheit?	La temperatura
¿En qué disco de los Beatles aparece D.H.Lawrence en la portada?	Sargeant Peppers Lonely Hearts Club
¿Cómo se llama el hospital donde se desarrolla la trama de la serie	Princeton-Plainsboro

"House"?	
¿Quién fue el último rey de la dinastía Habsburgo en España?	Carlos II
¿Cómo se llama la mafia napolitana?	Camorra
El Andévalo es una comarca española, ¿de qué provincia?	Huelva
¿En qué año emitió por primera vez TVE la serie "Verano azul"?	1981
¿Con qué canción nos representó Serafín Zubiri la segunda vez que fue a Eurovision?	Colgado de un sueño
¿Qué rey de Persia sucedió a Jerjes I?	Artajerjes I
¿Qué país euroasiático ganó Eurovision en 2003?	Turquía
¿Cuál fue el primer jugador del Estudiantes en ganar un concurso de mates en España?	Dave Russell
¿Cómo se llama la prenda que utilizan los judíos para cubrirse la cabeza?	Kipá
¿Cómo se llama la hermana de la Reina Doña Sofía?	Irene
¿De qué color tiene la lengua un chow-chow?	Azul
¿Con qué nombre es más conocido Nicolás Vallejo-Nájera?	Colate
¿Cómo se llamaba el dios principal de la mitología nórdica?	Odín
¿Qué personaje de Perrault medía tanto como un dedo pulgar?	Pulgarcito
¿Qué actor español sale en "Collateral", de Michael Mann?	Javier Bardem
¿Qué arzobispo fue el primer presidente de Chipre?	Makarios
¿Qué medalla consiguió la tenista Amelie Mauresmo a nivel individual en "Atenas 2004"?	Plata
¿A qué ciudad trasladó el faraón Tutankamón la capital egipicia?	A Menfis
¿En qué película Will Smith y su hijo traspasan su relación a la ficción?	En busca de la felicidad
¿En qué país está la ciudad de Jaipur?	La India
El vals de las flores aparece en una obra de Chaikovski titulada...	El Cascanueces
¿Cuál fue el nombre en clave para la invasión alemana de Rusia en la Segunda Guerra Mundial?	Operación Barbarroja
¿Qué actor inspiró el "landismo" en el cine español?	Alfredo Landa
¿Quién antecedió a Josué como líder del pueblo de Israel?	Moisés
¿De qué maestro del absurdo es "Eloísa está debajo de un almendro"?	Enrique Jardiel Poncela
¿Por qué finca de Rocío Jurado hubo cierta tensión entre los hermanos, el viudo y la hija de la chipionera?	"Los Naranjos"
¿Quién fue el ganador de la primera temporada de "Soy el que más sabe de TV del mundo"?	Daniel Chicharro
¿Para qué cadena de moda presentó Kate Moss en Abril de 2007 una colección diseñada por ella misma?	Topshop
Pieza clave del motor de un automóvil que transforma el movimiento lineal del pistón en rotatorio	Cigüeñal
¿En qué comunidad autónoma es típico el pulpo a feira y el lacón con grelos?	Galicia
¿En qué calle madrileña se encuentra el Club Estudiantes de Baloncesto?	Serrano
¿Qué cantante de Linares fue considerado "mejor voz infantil de	Raphael

Europa" en 1952?	
¿De qué pez se obtiene el caviar?	El esturión
¿Cuál es el nombre de pila del escritor paraguayo Roa Bastos?	Augusto
¿Quién inventó la expresión "telón de acero"?	Winston Churchill
¿De qué compositor es la obra Carmina Burana del S XX?	Carl Orff
¿Qué tipo de embarcación, frágil e insegura, utilizan actualmente los inmigrantes africanos?	Cayuco-patera
¿Qué famoso guardaespaldas monegasco grabó un disco en 1998?	Daniel Ducruet
¿Qué proceso fotografico es desarrollado por el francés Louis Daguerre?	Daguerrotipo
¿Cuál es el apellido de la familia protagonista de "Dallas"?	Ewing
¿Cuántos samurais tiene el título de la conocida película del director japonés Akira Kurosawa?	Siete
¿Qué presentadora conducía en Cuatro el programa "Qué desperdicio"?	Raquel Sánchez Silva
¿En qué serie de televisión la "matriarca" era Ángela Channing?	Falcon Crest
¿Qué "beatle" renunció a su orden de caballero del imperio británico en 1969?	John Lennon
¿Quién es el director de la saga de "Indiana Jones"?	Steven Spielberg
En lenguaje taurino, todo lance en que el diestro se pasa el engaño por encima de la cabeza	Afarolada/do
¿Quién dirigió la película "Mamá cumple cien años"?	Carlos Saura
¿Cuál es el felino de mayor tamaño?	El tigre
¿Qué francés nos contó en el XIX las aventuras de Athos, Portos, Aramis y D'Artagnán?	Alejandro Dumas
¿Quién fue la segunda mujer de Napoleón?	María Luisa
¿Qué confesó Marilyn Monroe ser lo único que se ponía para ir a la cama?	Unas gotas de Chanel nº 5
¿En qué película de Pixar se canta "Hay un amigo en mí"?	Toy Story
Según la leyenda, ¿en qué transformaba el rey Midas todo lo que tocaba?	Oro
¿Cómo se llama la tranferencia de polen por medio del viento o los animales?	Polinización
¿Con qué productor discográfico etsuvo casada Mariah Carey?	Tommy Mottola
¿Qué asociación para defender los derechos humanos fue una iniciativa de Peter Benenson?	Amnistía Internacional
¿Cómo se llama la práctica o rito de consumir carne humana por parte de seres de una misma especie?	Canibalismo
¿El embalse de Mequinenza está en Andalucía?	No
¿En qué año se aprobó la jornada laboral de 40 horas semanales en España?	1982
¿Cuál es el nombre del estadio del Real Zaragoza?	La Romareda
¿En qué año cayó el muro de Berlín?	1989
¿En qué deporte destacó Zina Garrison a nivel profesional?	Tenis
¿Cómo se llama al sujeto que va a suceder al fallecido tanto en sus bienes como en sus deudas?	Herederero

¿En qué ciudad se celebra la procesión de los borrachos, declarada de Interés Turístico Internacional?	Cuenca
¿En qué histórico puesto quedó el Reino Unido en 2003 en Eurovision?	último
¿De qué país de la Unión Europea era originario Frederic Chopin?	Polonia
¿En qué año se realizó el primer vuelo con motor: 1865 ó 1903?	1903
¿Cómo se llama la descomposición química producida por una corriente eléctrica?	Electrólisis
¿Cuál es el verdadero apellido de Camilo Sesto?	Blanes
¿Qué actriz española puso voz a Wendy Torrance en "El Resplandor"?	Verónica Forqué
¿Cómo se denomina al hierro forjable para hacer espadas?	Acero
¿Quién fue la presentadora de "Supermodelo 2006" en Cuatro?	Judit Mascó
¿Quién ha derrotado más veces en finales de Grand Slam a Justine Henin-Hardenne en simples?	Amelie Mauresmo
¿Cuántas provincias componen la Comunidad Autónoma de La Rioja?	Una
¿Qué conduce Papá Noel?	Un trineo
¿Quién es el autor de la novela "El oro del rey"?	Arturo Pérez Reverte
¿Qué túnel permite estudiar el efecto del aire en las aeronaves?	Túnel de viento
¿Qué ave terrestre de las islas Mauricio fue extinguido por la mano del hombre?	El dodo
¿De qué personaje bíblico toma su nombre un tipo de rana muy grande?	De Goliath
¿Quién dirigió "Y tu mamá también"?	Alfonso Cuarón
¿De qué español del XVIII son las "Noches lúgubres"?	José Cadalso
¿Qué apodo tenía el personaje de José Luis López Vázquez en "Los ladrones van a la oficina"?	El Escabeche
¿En la confluencia de qué ríos se halla Turín?	Po y Riparia
¿En qué país está el Canal de Suez?	Egipto
¿Qué "nacionalidad" tenía la perra Laika?	Soviética
¿En qué tipo de aguas, cálidas o frías, se desarrollan principalmente los arrecifes de coral?	Cálidas
Cavidad rodeada por una membrana que se encuentra en el citoplasma de las células, principalmente de las vegetales	Vacuola
¿Qué escultor es autor de las obras "El pensador" y "El beso"?	Rodin
¿Qué líder soviético sustituyó a Nikita Krushchev?	Leonid Brezhnev
¿Qué jugador fue el escudero de lujo de Michael Jordan en los "Chicago Bulls"?	Scottie Pippen
¿Qué museo alberga actualmente la Torre del Oro de Sevilla?	Museo Naval
¿En el deporte del golf, qué es un pitching wedge?	Un palo de golf
¿Cuál es el planeta más cercano al Sol en nuestro Sistema Solar?	Mercurio
¿En qué disciplina destacó el inglés Cecil Beaton?	Fotografía
¿Cuál fue el primer invitado del programa "Tengo una pregunta para usted" de TVE?	José Luis Rodríguez Zapatero
¿Quién dirigió "El milagro de P. Tinto"?	Javier Fesser

¿Cuál es la abreviatura que se coloca debajo en el pentagrama para indicar mezzo forte?	mf
¿En qué año se aprobó la ley del aborto en España?	1983
¿Qué programa ambientado en un supermercado presentaba Enrique Simón en Antena 3?	Supermarket
¿Con qué sobrenombre era conocido el ilustre guerrero Gonzalo Fernández de Córdoba?	El Gran Capitán
¿Cuál ha sido la carrera española más prestigiosa de motociclismo de resistencia?	Las 24 Horas de Montjuïc
¿En qué provincia se encuentra la Ciudad Encantada?	Cuenca
¿Qué director de cine nacido en Upsala, Suecia, dirigió "El séptimo sello" y "Fanny y Alexander"?	Ingmar Bergman
¿Qué elemento se usa para enardecer al toro después del castigo de varas en una corrida de toros?	Las banderillas
¿Qué poeta es el padrino de la actriz Aitana Sánchez-Gijón?	Rafael Alberti
¿Qué serie protagonizaron Charo López y Eusebio Poncela en TVE?	Los gozos y las sombras
¿Quién dirigió "Mi vida sin mí" y "Cosas que nunca te dije"?	Isabel Coixet
¿Qué complemento femenino con mango era imprescindible a comienzos de el siglo XX?	El paraguas
¿Cuál fue el primer programa infantil presentado por María Luisa Seco en TVE en 1966?	Biblioteca juvenil
¿Qué piloto ganó el campeonato de F1, las 500 Millas de Indianápolis y las 24 Horas de Le Mans?	Graham Hill
¿De qué color es la luz de la matrícula?	Blanco
¿En qué provincia se encuentra el Club de Golf Valderrama?	Cádiz
¿Qué significan la J y la D del autor de El guardián entre el Centeno de J.D. Salinger?	Jerome David
¿Quién ocupa el tercer lugar en la línea de sucesión al trono de España?	La Infanta Sofía
Complete el dicho: al que a buen árbol se arrima, buena sombra..	Le cobija
¿Por qué programa recibió Isabel Tenaille dos premios Tp de oro y un premio ondas?	Gente hoy
¿En qué periodo geológico aparecieron los dinosaurios?	En el Triásico
¿En qué país nació Alaska?	México
¿Qué industria ha hecho famosa a Talavera de la Reina?	La cerámica
¿Qué biólogo austríaco descubrió las leyes de la herencia genética?	Gregor Mendel
¿Qué cómico interpretaba a un vigilante en la segunda temporada de "Soy el que sabe más de TV del mundo"?	Javier Coronas
¿Cómo se llamó a la marcha de miles de marroquíes para reivindicar el Sáhara?	La Marcha Verde
¿En qué programa de humor se dio a conocer Paz Padilla?	Genio y Figura
¿De qué novelista portugués del XIX es la novela Los Maias?	Eça de Queirós
¿Cómo se llamaba la prima mayor de Will Smith en "El príncipe de Bel Air"?	Hillary
¿Cómo se llama la ciudad más importante de Lanzarote?	Arrecife
¿Qué raza de caballos dio nombre a un avión de combate y a un coche deportivo?	El mustang

¿A qué actor dejó plantado en el altar Julia Roberts para irse con su mejor amigo?	Kiefer Sutherland
¿De qué ruso es el drama de "Las tres hermanas"?	Chejov
¿Cuál es el reptil mas grande que existe?	El cocodrilo de agua salada
¿Quién dirigió "Drácula de Bram Stoker"?	Francis Ford Coppola
¿Cómo se llama el avión que puede aterrizar tanto en el agua como en la tierra?	Anfibio
¿Qué jugador de la NBA era "El Gordo"?	Charles Barkley
¿Cuál es el segundo apellido de Miguel de Cervantes?	Saavedra
Nombre de los elementos que componen la hélice de una nave.	Palas
¿Qué torero le preguntó al médico tras una cogida: "Doctor, ¿el toro me ha capao?"?	Jesulín de Ubrique
¿Qué mano tiene en el pecho el Caballero de El Greco?	Derecha
¿En qué océano se sitúa el punto geográfico del polo norte?	Ártico
¿Fue Islandia alguna vez colonia noruega?	Si
¿En qué ciudad gallega nació el carismático copiloto del Mundial de Rallyes, Luis Moya?	La Coruña
¿Qué personaje de cómic utiliza en su uniforme y escudo los colores la bandera norteamericana?	El Capitán América
¿Cómo se llama el teatro de marionetas japonés?	Bunraku
¿Qué personaje de South Park moría en todos los episodios?	Kenny
¿Qué novelista maldito debutó en la novela con Cartero?	Charles Bukowski
¿Desde qué parque de atracciones se emitía el programa de Antena 3 "Verano Noche"?	Terra Mítica
¿Qué escritor español nacido en 1964 es el autor de la novela "Mentira"?	Enrique de Hériz
¿Qué trágico acontecimiento provoca que Julio Iglesias decida llevarse sus hijos a Miami?	Secuestro de su padre por E.T.A
Amy Irving estuvo casada con un famosísimo director de cine, ¿quién?	Steven Spielberg
¿Cómo se llaman las hijas de Sarah Ferguson y Andrés de Inglaterra?	Beatriz y Eugenia
¿Quién es la protagonista femenina de "La máscara del zorro" dirigida en 1998 por Martin Campbell?	Catherine Zeta Jones
¿A qué gran simio dedicó Melody uno de sus éxitos?	Un gorila
Dulce italiano hecho con bizcocho empapado en café y mezclado con un queso suave y nata montada	Tiramisú
¿Es el mosquito un insecto?	Sí
¿Qué importante mineral se extrae abundantemente de la cuenca del Nalón?	Carbón
¿A qué elogiaba Erasmo de Rotterdam en su más famoso libro?	A la locura (Estulticia)
¿Cuántos estados asiáticos se hallan situados en la línea del ecuador?	Uno (Indonesia)
Según la mitología griega, ¿cómo se llamaba el legendario rey frigio hijo de Gordius?	El rey Midas
¿De qué ciudad española son los Australian Blonde?	Gijón

Complete el dicho: Confundir la gimnasia con la...	Magnesia
¿Cuántos poemas de amor acompañan a la canción desesperada de Neruda? .	Veinte
¿De qué país es originario el queso provolone?	Italia
¿Qué famoso actor no interpretó a Tito en "Verano azul" por trabajar en "Conan el Bárbaro"?	Jorge Sanz
María Isabel participó en Eurojunior con "Antes muerta que sencilla" ¿en qué puesto quedó?	Primera
¿Cómo se llama la hija de Mar Saura y Javier Revuelta?	Claudia
¿Qué celoso personaje de Shakespeare llevó Verdi a la ópera?	Otello
¿En qué idiomas cantó el dúo Baccara en Eurovision?	En francés e inglés
¿Cómo es denominada la cerámica en forma de campana?	Campaniforme
¿Quién es la protagonista femenina de "The boxer"?	Emily Watson
¿Cómo era conocido Donatien Alphonse François de Sade?	Marqués de Sade
¿En qué país nació el corredor de motos Michael Doohan?	Australia
¿En qué ciudad nació Aitor, hijo de Massiel?	Londres
Además de un grupo musical, ¿qué tipo de avión era un B-52?	Un bombardero
¿Qué romántico español es famoso por sus rimas y leyendas?	Bécquer
¿Quién ha sido la gran oponente de Arantxa Sánchez Vicario en los torneos de Gram Slam?	Steffi Graf
¿Viven algunas tortugas más de cien años?	Los reptiles
¿En qué ciudad andaluza transcurre la acción de la obra Don Juan Tenorio?	Sevilla
¿Qué grupo escandalizó en los 80 con su tema Relax?	Frankie Goes To Hollywood
¿En qué ciudad española se entrega cada año "La Concha de Oro" en un festival de cine?	San Sebastián
¿Quién protagonizó el musical dramático de TVE "Mónica de medianoche"?	Mónica Randall
¿En qué ciudad inglesa conoció Julio Iglesias a la Gwendolyne de su famosa canción?	Cambridge
¿En qué coche es difícil hacer el amor según Los Inhumanos?	Simca 1000
¿Cuántos signos forman el horóscopo azteca?	12
Lago salado situado entre Israel y Jordania	Mar Muerto
¿Qué promedio de puntos obtuvo Michael Jordan en los 15 años que jugó en la NBA?	30 puntos
¿Qué actriz porno fue diputada del Partido Radical italiano?	Cicciolina
¿Qué flor de alta montaña simboliza el valor en muchas medallas?	El Edelweiss
¿Cuál es el nombre de la tradición judía por la que le extirpan el prepucio del pene a los bebés?	Circuncisión
¿Quién es la musa griega de la Poesía épica?	Calíope
¿Cuál es el mar más salado?	El Mar Muerto
¿Cómo se llama el bibliotecario que es el vigilante de Buffy en la serie "Buffy, Cazavampiros"?	Señor Giles
¿En qué lado está el volante del coche en Inglaterra?	En la derecha
¿Cómo era la levedad del ser en el título de la celebre novela de	Insoportable

Milan Kundera?	
¿Cómo se llama el Centro-Museo Vasco de Arte Contemporáneo?	Artium
¿Cuál es el componente más importante en el acero inoxidable, además del cromo?	El níquel
¿Qué les ocurre a las hojas de los árboles caducifolios al llegar el otoño?	Que caen
¿Con qué premio Nobel afirmó Sara Montiel en sus memorias haber mantenido un romance?	Severo Ochoa
¿Qué nombre recibe una persona que viaja por el espacio?	Astronauta
¿Qué día se celebra San Valentín?	El 14 de febrero
¿Cómo se conocen popularmente las actividades del comité anticomunista de McCarthy?	Caza de brujas
¿Quién sustituyó a Letizia Ortiz en el Telediario tras el anuncio de su compromiso matrimonial?	Helena Resano
¿Cómo se titula el poema sin sentido escrito por el británico Lewis Carroll, quien lo incluyó en su obra Alicia a través del espejo en 1872?	Jabberwocky
¿En qué periodo geológico desaparecieron los dinosaurios?	Cretácico
¿Qué hija del tenor Alfredo Krauss participó en Eurovision?	Patricia Krauss
¿Qué torneo grande de golf no consigue ganar un europeo desde 1970?	US Open
¿Qué perfil oculta siempre Julio Iglesias a los fotógrafos?	El izquierdo
¿Qué cuerpo celeste provoca las mareas?	La Luna
¿Qué inglés escribió a principios del XVII el drama Antonio y Cleopatra?	Shakespeare
Complete el dicho: La mancha de la mora, con mora verde se...	Quita
¿Qué norteamericano escribió la novela negra "El halcón maltés"?	Dashiell Hammet.
¿Cuál es la capital de Nepal?	Katmandú
¿Cuál es el máximo número de Oscars ganados por una película?	11
¿Quién es la protagonista femenina de "Sobreviviré"?	Emma Suárez
Semejanza física o de comportamiento que adopta una especie que imita a otra	Mimetismo
¿Cómo se llama al elemento que cede electrones a otro elemento?	Oxidante
¿Cuál fue la segunda ciudad japonesa en la que se lanzó la bomba atómica?	Nagasaki
¿Qué actriz dirigida por Alfred Hitchcock protagonizó "Crimen perfecto" y "La ventana indiscreta"?	Grace Kelly
¿Qué ex secretaria de Carmina Ordóñez contó las intimidades de su jefa?	Lara Rodríguez
¿Qué animal tiene más vértebras en el cuello el camello, la jirafa o la ballena?	Todos igual (7)
¿Qué santo da nombre a la catedral de Lugano, Suiza?	San Lorenzo
La Basílica de San Isidoro de León tiene como veleta un...	Gallo
¿En qué período festivo se lucen las escuelas de Samba en Brasil?	En Carnaval
¿Cómo es más conocido Rodrigo Díaz de Vivar?	El Cid
¿Cómo se llama a la desintegración de un átomo en radiaciones electromagnéticas?	Radiactividad

Según la tradición segoviana, ¿con qué se trincha el cochinillo?	Con un plato
¿Cómo es el agua de un manglar, dulce o salada?	Salada
¿Qué archipiélago descubrió el español Juan Bermúdez?	Las Bermudas
¿En qué museo comienza la acción de El Código Da Vinci?	Louvre
¿Qué astrónomo italiano desarrolló un telescopio similar a los modernos binoculares?	Galileo Galilei
¿Qué grano se arroja a las parejas que se acaban de casar?	Arroz
¿En qué ciudad española se encuentra La Casa de las Conchas?	Salamanca
¿Cuánto debe medir el agujero de un hoyo de golf?	10'5 cms
¿Qué relación había entre Johan Strauss y Johan Strauss?	Padre e hijo
¿Quién firma la obra "¡Y aún dicen que el pescado es caro!" expuesta en el Museo del Prado?	Joaquín Sorolla
¿Cual es el continente más pequeño?	Oceanía
¿Qué piloto ha ganado más veces el legendario Gran Premio de Mónaco de F1?	Ayrton Senna
Aunque la más popular es Terelu, María Teresa Campos tiene otra hija. ¿Cómo se llama?	Carmen
¿Está París más al norte que Nueva York?	Sí
¿Quién es el compositor de la banda sonora de la película El bueno, el feo y el malo?	Ennio Morricone
¿En qué lado está el volante de los coches en Japón?	En la derecha
Complete el dicho: cada oveja con..	Su Pareja
¿En qué país europeo responden al teléfono con "Pronto"?	Italia
¿Quién fue la primera esposa de Curro Romero?	Concha Márquez Piquer
¿Qué pieza del coche mejora el arranque en frío?	Estarter
¿Cuál es el apodo de los jugadores de Osasuna?	Rojillos
¿Qué es más duro: el diamante o el cuarzo?	Diamante
¿Cuál fue la última película que dirigió David Lean?	Pasaje a la India
¿Cuál fue la primera película sonora?	El cantor de jazz
¿Qué trayecto hizo el primer vuelo regular de Iberia en 1927?	Madrid-Barcelona
¿En qué idioma escribía el dramaturgo Sófocles?	Griego
¿Qué artista australiana trabajó en un videoclub antes de hacerse famosa como actriz y cantante?	Kylie Minogue
¿Durante qué reinado se produjo en España la división administrativa en provincias, tal y como ahora la conocemos?	Durante el reinado de Isabel II
¿De qué diseñador era el traje de novia de Eugenia Martínez de Irujo?	Emmanuel Ungaro
¿Entre que naciones se extiende el desierto de Sonora?	Estados Unidos y Méjico
¿La vida de qué apóstol retrató Caravaggio para la Capilla Contarelli en Roma?	San Mateo
¿Qué ducado ostenta la Infanta Cristina?	Duquesa de Palma de Mallorca
¿Cuántos son los signos del horóscopo occidental?	Doce
¿Qué escritor barcelonés creador del personaje de Gurb dijo: "Si tuviera que llevarme un solo libro a una isla desierta, preferiría ahogarme en el naufragio"	Eduardo Mendoza

¿Cuáles eran los nombres de Simon y Garfunkel?	Paul y Art(thur)
¿A qué lugar viajan el sabio Lidenbrock y su sobrino Axel en la novela de Julio Verne?	Al centro de la Tierra
¿Cuál es la danza que se utiliza desde tiempos antiguos en China para ahuyentar malos espíritus?	La danza del dragón/león
Letizia Ortiz cumplió 35 años en Septiembre de 2007. ¿En qué año nació?	1972
¿Qué especie de lince vive en España y Portugal?	Lince ibérico
¿Cómo se denomina la obra en cuya acción predominan los aspectos placenteros y humorísticos y suele acabar en un final feliz?	Comedia
¿Qué tipo de planta es una patata?	Un tubérculo
¿A quién ganó María Sharapova en su primera final del Open USA?	Justin Henin
¿En qué localidad de Huesca nació la tenista Conchita Martínez?	Monzón
¿Qué "rey" de la selva fue interpretado por Johnny Weissmüller?	Tarzán
¿Cómo se llaman los barcos con motores externos?	Fuerabordas
¿Cuál es la capital de la República Checa ?	Praga
¿Cuál es el baile típico de la Cataluña?	Sardana
¿A qué dibujo animado de 5 años le gusta mirar fotos de chicas en bikini?	Shin-chan
¿Qué español es el autor de la novela Tiempo de silencio?	Luis Martín Santos
Pieza de frenado que actúa sobre las ruedas traseras cuando el vehículo está estacionado.	Freno de mano
Elton John dedicó una canción a Lady Di, versionando otra canción suya titulada ...	Candle in the wind
¿Qué profesión tienen en común todas las mujeres de Tom Cruise?	Actrices
Complete el dicho: El que más cape...	Capador
Distancia expresada en grados, minutos y segundos desde el meridiano 0 hacia el este o el oeste.	Longitud
¿A qué zarzuela pertenece el célebre Don Hilarión?	La verbena de la Paloma
¿Qué atractivo actor dijo acerca del adulterio: "Para qué tontear con una hamburguesa si tienes un filete en casa"?	Paul Newman
¿Cuál es el nombre de la tetralogía para la ópera que compuso Richard Wagner ?	El anillo de los Nibelungos
¿Cómo se llama al avión que puede desplazarse por el agua gracias a los flotadores?	Hidroavión
¿En qué país adoptaron a sus hijos Rocío Jurado y Ortega Cano?	Colombia
¿De qué parte de Gran Bretaña es Tom Jones?	de Gales
Complete el dicho: A buenas horas..	Mangas verdes
¿Quién presentó en TVE el espacio divulgativo "Más vale prevenir"?	Ramón Sánchez Ocaña
¿Un jugador que hace topazos, puntazos o taconazos a qué deporte juega de forma mediocre?	Golf
¿Qué diseñador fue conocido en los 80 por su lema: "La arruga es bella"?	Adolfo Domínguez
¿Cuál es la capacidad máxima de un DVD de doble capa?	17 Gb
¿Quién fue elegido primer ministro de la India tras la independencia?	Nehru

¿Qué cueva visita el caballero de la triste figura?	Cueva de Montesinos
¿Qué hija de los duques de York estudia diseño para tener su propia línea de ropa?	Beatriz
¿Cómo se denomina al dispositivo electrónico con dos electrodos?	Diodo
¿En qué localidad contrajeron matrimonio los ya separados Cayetano Rivera y Blanca Romero?	Gijón
Complete el dicho: Esta es la casa de tócame...	Roque
Réquiem por un campesino español fue escrito por...	Ramón J. Sender
¿A qué edad ganó Jack Nicklaus su último Masters de Augusta?	46 años
Complete el refrán: En enero, se hiela el agua...	En el puchero
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 22 de diciembre al 21 de enero?	Capricornio
¿De qué otro río es afluente el río Llobregat?	De ninguno
¿Con qué famosa actriz y mito erótico del siglo XX estuvo casado Arthur Miller?	Marilyn Monroe
¿Qué reality presentado por Juan Ramón Lucas formaba a jóvenes actores?	Estudio de Actores
¿Qué coronel derrocó a Idris I y proclamó la República Árabe de Libia?	Muammar al-Gaddafi
¿A qué isla se la denominó Bourbon?	La isla de Reunión
¿Quién dirigió "Showgirls"?	Paul Verhoeven
¿Qué pintor austriaco es el autor del modernista "Retrato de Adele Bloch-Bauer"?	Gustav Klimt
¿En qué país nació Juan Carlos I?	Italia
¿Pertenece la lechuza a la misma familia que el búho?	No
¿Qué río constituye la mayor cuenca de África?	Río Congo
¿Qué planeta rige el signo del zodiaco de Tauro?	Venus
¿Con qué canción ganó Abba en Eurovision?	Waterloo
¿Qué cuevas fueron descubiertas por Marcelino Sanz de Sautuola?	Cuevas de Altamira
¿En qué año se lanzó el primer cohete europeo 1979?	1979
¿Qué plástico está formado por moléculas de etileno?	Polietileno
¿Quién fue la primera esposa de Jacobo Martínez de Irujo?	María Eugenia Fernández de Castro
¿Qué parte de la Física estudia cómo se produce y transmite el calor?	Termología
¿Qué bailarín argentino se ha despedido de los escenarios con la obra "Adiós hermano cruel"?	Julio Bocca
¿Cómo se llama la madre de Paulina Rubio, una conocida actriz mexicana?	Susana Dosamantes
¿Por qué nombre fue conocido Yósif Vissariónovich Dzhughashvili ?	Stalin
¿Cuál es la profesión de Mary Poppins?	Niñera
Complete el dicho: Lo que no se va en lágrimas se va en...	Suspiros
¿Qué carga eléctrica tiene un ánodo?	Positiva
¿Cuántos matadores hay en un "mano a mano" taurino?	Dos
¿Quién es el marido de Cary Lapique, que lo fue también de Marisol?	Carlos Goyanes

¿Quién estableció un régimen dictatorial en Yugoslavia en 1945?	Tito
¿Qué orden de mamíferos tiene los incisivos en crecimiento constante?	Los roedores
¿Qué novela ha lanzado al estrellato mundial a Carlos Ruiz Zafón?	La sombra del viento
¿Cuál es el nombre de la canción tradicional, muchas veces en romance, con que cerraban las moaxajas los poetas andalusíes?	Jarcha
¿Es la vaca un signo del horóscopo azteca?	No
¿Cómo se llama la esposa del ex presidente del senado, José Federico Carvajal?	Helena Boyra
¿En qué país europeo nació el escritor underground Charles Bukowski?	Alemania
¿En qué cadena se estrenó la serie "El Pantano"?	Antena 3
¿De qué piloto de motos lleva el nombre el circuito de la Comunidad Valenciana de Cheste?	Ricardo Tormo
¿Cuál fue la marca de raqueta mítica de Björn Borg?	Donnay
¿Cuál es el circuito de F1 considerado el más lento de la temporada?	Mónaco
¿En qué país se realizó oficialmente el primer vuelo con motor en Europa?	Francia
Aparte de Diego Luna, ¿quién es el otro protagonista masculino de "Y tu mamá también"?	Gael García Bernal
¿Con qué apodo se conoce al bailarín con el que Lola Flores tuvo una relación extramatrimonial?	"El Junco"