

# Las 40.000

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Son coetáneos Zurbarán y Goya?	No
¿Cómo se llama el brazo del mar Mediterráneo, parcialmente cerrado por la península italiana y por las islas de Sicilia, Cerdeña y Córcega?	Mar Tirreno
¿Qué famoso director intervino en el guión de "Patton"?	Francis Ford Coppola
¿Qué pintor francés es el autor "El puente de Waterloo" de 1906?	André Derain
¿Cuál es la capital de Namibia?	Windhoek
¿Cómo se llama al proceso de incinerar un cadáver?	Cremación
¿A orillas de que lago africano se pudo escuchar la famosa frase: "El doctor Livingstone, supongo"?	Lago Tanganica
¿Con que obra se dio a conocer el escritor zamorano Jesús Ferrero?	Belver Yin
¿Cuál fue el primer largometraje de Juanma Bajo Ulloa?	Alas de mariposa
¿Cuál es el primer país del mundo que legalizó los matrimonios homosexuales?	Holanda/Países Bajos
¿Qué dama de la escena teatral española es tía de Amparo Larrañaga?	Amparo Rivelles
¿Si te bañas en agua helada qué fenómeno físico, no deseable, puedes sufrir?	Hipotermia
¿Qué relación se establece entre el espacio recorrido y el tiempo que se tarda en recorrerlo?	Velocidad
¿La embajada de qué país fue quemada en 1980 en Guatemala?	España
¿De qué se salva en las fallas de Valencia el muñeco indultado?	De la hoguera
¿Cómo se denomina al pariente del cerdo exclusivo de América?	Pecarí/Saíno
Total de habitantes de un área específica en un determinado momento	Población
¿Qué filósofo italiano, defensor de las teorías copernicanas, muere quemado en la hoguera en 1600?	Giordano Bruno
¿Qué físico estadounidense formuló la teoría de la relatividad?	Albert Einstein
¿Cómo se llama la curva dónde perdió la vida Ayrton Senna?	Tamburello
¿Cómo se apellida el alter ego de Charles Bukowski que protagoniza la mayoría de sus novelas?	Henry Chinaski
¿Qué novela de Alejandro Dumas hijo protagoniza Margarita Gautier?	La dama de las camelias
Complete el dicho: Se me han puesto los pelos de..	Punta
¿Qué construcción de vidrio está situada en el patio del Museo del Louvre?	Una pirámide
¿A qué fiesta se le llama "Fasching" en Baviera?	Carnaval
¿Qué película retrata la vida de Jesucristo como si fuera un hippie?	Jesucristo Superstar
¿Qué actor español tiene un hijo llamado Antonio Floki con una islandesa?	Miki Molina
¿De qué isla son originarias las denominadas aves del paraíso?	Nueva Guinea
¿En qué continente se encuentra el mono ardilla?	En Sudamérica (y Centroamérica)
¿Cómo conoció Letizia Ortiz al que sería su primer marido?	Era su profesor de

	literatura
¿Qué mamífero, además del ser humano, construye presas?	El castor
¿Quién cantaba el éxito eurovisivo israelí A-Ba-Ni-Bi?	Izhar Cohen y Alphabeta
Rocío Jurado tenía en su finca Yerbabuena un limonero que le regaló, ¿quién?	Paloma San Basilio
¿En qué reality participó la sobrina del Rey Don Juan Carlos, Olivia de Borbón?	La granja de los famosos
¿De quién fue rey Alarico I?	Visigodos
¿Quién es el actual patrón de McLaren?	Ron Denis
La ciudad de Gante pertenece a...	Bélgica
¿En qué país se halla la población de La Massana?	Andorra
¿Cómo se denomina el proceso en el que unas especies comen y son comidas por otras?	Cadena Alimentaria/Alimenticia
¿A qué fruto silvestre es alérgica Lindsay Lohan?	Arándano
¿En qué puesto quedó Raphael en Eurovision con Yo soy aquel?	Séptimo
¿En qué provincia está el Monasterio de Suso?	La Rioja
¿Cuál era el nombre de pila de Cervantes?	Miguel
¿Qué nombre se les daba a los hijos de los zares en Rusia?	Zarevich
¿Qué proceso nuclear tiene lugar en la bomba H?	Fusión
¿Qué vitamina, muy presente en la naranja, se conoce como ácido ascórbico?	Vitamina C
¿En qué complejo de tenis se encuentra la pista con mayor capacidad de espectadores de América?	Flushing Meadows Park
¿En qué país se realizó el primer vuelo con motor?	Estados Unidos
¿Quién presentaba las galas del concurso de Antena 3 "El castillo de las mentes prodigiosas"?	Alicia Senovilla
¿Con qué componente de Olé-Olé mantuvo un largo noviazgo Marta Sánchez?	Juan Tarodo
¿En qué batalla contra los árabes muere don Rodrigo?	Guadalete
¿En qué conocido muro plasmó su arte Keith Haring en 1986?	Muro de Berlín
¿Cómo se llamaba el personaje de Antonio Hortelano en "Compañeros"?	Quimi
¿Qué deporte se juega con una bola que pesa menos de 45,93 gramos y tiene un diámetro de 42,68 mm?	Golf
¿En qué localidad española nació Don Jaime de Marichalar y Sáenz de Tejada?	Pamplona
¿Quién hizo de Drácula en la película de Francis Ford Coppola?	Gary Oldman
¿Qué dos ilustres apellidos mantuvo Jacqueline Bouvier hasta su muerte?	Kennedy y Onassis
¿En qué país está el Parque Nacional del Monte Cook?	Nueva Zelanda
¿Qué película, de 1991, dirigieron Gary Trousdale y Kirk Wise para Walt Disney?	La Bella y la Bestia
¿Cómo saludaba habitualmente la presentadora María Luisa Seco a sus espectadores?	Hola chicos
¿Cómo se denomina el miedo a las arañas?	Aracnofobia

Símbolo químico del azufre.	S
¿De qué ópera de Puccini ha grabado Rocío Jurado algún tema?	La Boheme
¿Cuándo debutó en competiciones europeas el Osasuna?	En la temporada 1979/80
¿Cuál era el apellido de soltera de Hillary Clinton?	Rodham
¿Quién es Frodo en "El señor de los anillos"?	Elijah Wood
¿Qué parte de la Física estudia los fenómenos de la circulación de cargas eléctricas?	Electrónica
¿Cómo se llama a los faros de un coche que sirven para mejorar la conducción con niebla?	Faros antiniebla
¿Qué combustible, proveniente del petróleo, se usa como combustible en los motores de reacción?	Queroseno
¿Dónde desemboca el Guadiana?	Ayamonte
¿De qué pintor es la obra "El triunfo de San Agustín" de 1664?	Claudio Coello
En "La noche del cazador", ¿dónde lleva tatuadas Robert Mitchum las palabras "love" and "hate"?	Nudillos
El orden compulsivo es una patología que sufre un exjugador del Real Madrid, ¿quién es?	David Beckham
¿Contra qué país lucharon las repúblicas bóers entre 1899 y 1902?	Gran Bretaña
¿Cómo se llaman las rocas calcáreas que se forman en el techo de cuevas subterráneas?	Estalactitas
¿Como se denomina el proceso de división de las células sexuales?	Meiosis
¿Qué edicto del emperador Constantino, en el 313, pone fin a las persecuciones de los cristianos?	Edicto de Milán
¿Qué elemento del automóvil bombea agua desde el radiador hasta el motor?	Bomba de agua
¿Cómo se llaman las líneas que unen puntos de igual presión atmosférica?	Isobara
¿Qué animales eran las bailarinas de El lago de los cisnes en la película Fantasía?	Hipopótamos
Igalada es el centro de la comarca de...	Anoia
¿Cómo se llama la capa gaseosa que envuelve a la Tierra?	Atmósfera
¿Cuál es la unidad de fuerza del Sistema Internacional?	Newton
Según la leyenda, ¿qué rey construyó los famosos jardines colgantes de Babilonia?	Nabucodonosor II
¿Qué famoso político inglés recibió el Nobel de Literatura en 1953?	Winston Churchill
¿Qué monarca francés se convirtió en rey a la edad de 4 años?	Luis XIV
¿Cuántos "cuernos" o antenas tiene un caracol?	Cuatro
¿Quién era el autor del libro que Doña Letizia regaló al Príncipe en su pedida?	Mariano José de Larra
¿Qué niña es la protagonista de "El laberinto del fauno"?	Ivana Baquero
¿Cómo se llama el serial en el que Joey, personaje de "Friends", interpretaba a Drake Ramoray?	Los días de nuestra vida
¿Son las boas constrictoras?	Sí
¿Qué actor trabajó en "Corrupción en Miami", "Inconscientes" y "Galatasaray-Dépor"?	Luis Tosar
¿Qué Parque Nacional ocupa la desembocadura del Guadalquivir?	El Coto Doñana

¿Cómo se llama el marido de Boris Izaguirre?	Rubén Nogueira
¿Quién presenta el programa "Fama" de Cuatro?	Paula Vázquez
¿Quién inmortalizó la canción La vida es una tómbola?	Marisol
¿Qué batalla de finales del S. XIX pintó Salvador Dalí en 1961?	Batalla de Tetuán
¿Es la anaconda venenosa?	No
¿En qué programa de TVE debutó en 1981 la presentadora Carmen Tomás?	Espacio XX
¿En qué categoría ganó Jorge Lorenzo su primer gran premio del Campeonato del Mundo?	125 c.c.
¿Cuál es la capital de Ciudad del Vaticano?	Ciudad del Vaticano
¿Cómo se llama a la acción de echar abono a la tierra para mejorar su productividad?	Fertilizar-abonar
¿Qué película supuso el debut cinematográfico de Bill Murray?	Los incorregibles albóndigas
¿Qué instrumento musical toca Bill Clinton?	Saxofón
¿Qué serie basada en hechos reales dirigió Benito Zambrano para Antena 3?	Padre Coraje
¿Cuál es la capital de Somalia?	Mogadiscio o Mogadishu
¿Cuántos tonos tiene la escala pentatónica?	5
¿Qué instrumento musical se solía tocar en las proyecciones de cine mudo?	Piano
¿Qué político vasco fundó el Partido Nacionalista Vasco?	Sabino Arana
Músculo extenso que separa la cavidad torácica de la abdominal	El diafragma
¿Cómo se llama el tercer disco en inglés de Julio Iglesias?	Starry Night
¿Cómo se llama el museo de Bogotá que alberga una famosa colección de obras precolombinas realizadas en oro?	Museo del Oro
¿Cuando un coche de F1 tiende a irse de la parte trasera se dice que sufre...?	Sobrevirage
¿Qué tratado consolidó la pérdida española de Gibraltar?	Utrecht
¿Cómo llamaban los árabes a Madrid?	Magerit
¿A qué parte de una planta llega el agua después de haber sido absorbida por la raíz?	Al tallo
¿Cuál es la profesión de Ross en la serie "Friends"?	Paleontólogo
¿Cuál es la danza ritual mexicana celebrada por los indios yaquis y mayos?	La danza del venado
¿Qué actual tenista francesa de primera fila ha admitido su homosexualidad?	Amelie Mauresmo
¿Cómo se llama el perro del padre del protagonista de la serie "Frasier"?	Eddie
¿Quién fue tutor de Gonzalo Miró a la muerte de su madre?	Felipe González
¿En qué madrileña plaza celebra la afición del Estudiantes los éxitos de su equipo?	Plaza de la República Argentina
¿En qué ciudad nació Carmen Sevilla?	Sevilla
¿Qué estado norteamericano se convierte el 50 de la Unión en 1959?	Hawai
Arantxa de Benito tiene un hijo y una hija, ¿cómo se llama el niño?	Aitor José

¿En qué batalla vencieron las tropas del general Castaños al ejército francés?	Bailén
¿Cómo se llama en botánica al fruto de las coníferas?	Piña
¿Cómo se llama a una embarcación de menor tamaño impulsada a motor?	Lancha
El Adriático, ¿es un mar o un océano?	Mar
¿De qué animal se obtiene la mejor mozzarella?	De la búfala
¿De quién era la música que sonaba en el documental Las Hurdes de Buñuel?	Brahms
¿Con qué famosa tenista mantuvo un romance el golfista Sergio García?	Martina Hingis
¿Quién iba a cantar originariamente el La La La en Eurovisión?	Joan Manuel Serrat
¿Entre qué países forma una frontera natural el río Zambeze en su nacimiento?	Zambia y Angola
¿Qué personajes interpretaban las hermanas Hurtado en el concurso "1, 2, 3"?	Las Tacañonas
¿Con qué cantante estuvo prometido el ciclista Lance Armstrong?	Sheryl Crow
¿Quién sacó el primer cero para España en Eurovision?	Víctor Balaguer
¿Con quién vive la joven protagonista de "Sabrina, Cosas de brujas"?	Sus tías
¿Qué país ha ganado más veces el Open Británico de golf?	Estados Unidos
¿Cuál es el color del luto en la actualidad en España?	Negro
¿Qué poemario de García Lorca incluye el nombre de una ciudad estadounidense?	Poeta en Nueva York.
¿Con qué sobrenombre por su marcha y locura musical se llegó a conocer a Manchester en los 80?	Madchester
¿Cuántos años seguidos ganó Giacomo Agostini el título mundial de 500 c.c.?	Siete
¿En qué deporte destacó a nivel profesional Hana Mandlikova?	Tenis
¿Cuál es la capital de Suecia?	Estocolmo
¿Cuál es la capital de Perú?	Lima
¿En recuerdo de qué batalla se erigió el monasterio de Escorial?	San Quintín
Complete el dicho: No tener ni dos dedos de...	Frente
¿En qué isla habita el kea, un loro carnívoro?	En Nueva Zelanda
¿Quién es la becaria más famosa que ha trabajado nunca en la Casa Blanca?	Mónica Lewinsky
¿Dónde trabaja Homer Simpson a las órdenes del señor Burns?	Central nuclear
Nombre, en lenguaje taurino, del toro cuyos cuernos son negros o de color muy oscuro	Astinegro
¿Cuál es el nombre de la comida tradicional criolla basada en una pasta de maíz triturada?	Humita
¿Qué actriz de la saga de los Alterio interpretaba a Belén en la serie "Aquí no hay quien viva"?	Malena Alterio
¿Dónde vivió Robert Louis Stevenson después de abandonar Inglaterra buscando un clima más benigno?	Samoa
¿Qué película rodaba Clark Gable cuando falleció de un ataque al corazón?	Vidas rebeldes
¿En qué isla rodó Chicho Ibáñez Serrador parte de su película	Menorca

"¿Quién puede matar a un niño"?	
¿Qué actriz interpreta a Alexis en la serie "Dinastía"?	Joan Collins
¿De qué metal están hechos los filamentos de las bombillas?	Tungsteno
¿Quién dirigía la serie de TVE "La casa de los Martínez"?	Romano Villalba
Además del carbón y el petróleo, ¿cuál es el otro combustible que originan los fósiles?	Gas
¿Qué animal doméstico "dice" miau?	Gato
¿En qué departamento francés se encuentra la región vitícola de Médoc?	La Gironde
¿Qué actriz, siendo una niña, fue la protagonista de "El nido" y "Cría cuervos"?	Ana Torrent
¿De qué región austriaca es el hombre vestido con pantalón bombacho, tirantes y gorrito con pluma?	Tirolés
¿Nueva York está más al norte que Boston?	No
Complete el dicho: no es todo oro lo que..	Reluce
¿Tras su primera retirada de la NBA en qué deporte intentó triunfar Michael Jordan?	Béisbol
¿Quién escribió el Arte de la prudencia?	Baltasar Gracián
¿En dónde se refleja la última voluntad de una persona en cuanto a la disposición de sus bienes?	En el testamento
¿Hay un aeropuerto en París con el nombre del general Charles de Gaulle?	Sí
Complete el dicho: A la buena de...	Dios
¿Quién es el autor de la novela "El viaje de Baldassare"?	Amin Maalouf
¿Qué edición del Telediario presentó Fernando García Delgado junto a María Escario?	Fin de semana
¿En qué equipo jugó Dennis Rodman después de jugar en los "Detroit Pistons"?	San Antonio Spurs
¿A qué edad murió el famoso pistolero Billy el Niño?	21
Nombre que se da al sistema giratorio que permite volar a los helicópteros.	Rotor
¿Por la banda sonora de qué película estuvo nominado al Oscar el español Alberto Iglesias?	El jardinero fiel
¿Con qué especie convivió el Homo Sapiens?	Neanderthal
¿Qué humorista catalán tenía como seña personal vestir siempre de negro en sus actuaciones?	Eugenio
¿Con quién se casó en primeras nupcias Carmen Martínez-Bordiú?	Con Alfonso de Borbón
¿Cómo se llaman las hijas gemelas de George W. Bush?	Bárbara y Jenna
"Le Moulin de la Galette" de 1876 es obra, ¿de qué pintor impresionista?	Renoir
Las hojas de ciertas coníferas son aciculares, ¿de qué tienen forma?	De aguja
¿En qué isla balear rodó Julio Medem escenas de "Lucía y el sexo"?	Formentera
¿Cuál es el término que define la costumbre de casarse solo con una persona?	Monogamia
¿Cuál es el auténtico nombre de Cuca Gotor?	Esperanza Martínez-Bordiú
¿Qué pareja protagoniza "Torremolinos 73"?	Javier Cámara y

	Candela Peña
¿Qué Instrumento mide la intensidad de la luz?	Fotómetro
¿Por qué película ganó James Stewart el Oscar al mejor actor?	Historias de Filadelfia
¿En que país se encuentra el Emérita Augusta Golf Club?	España (en Mérida)
¿A qué deporte se dedicó profesionalmente Maurice de Vlaminck antes de ser pintor?	Ciclismo
¿Presentó Paco Lobatón el programa "Quién sabe dónde"?	Sí
¿Cuántos nueves hay desde el cero hasta el cien?	Veinte
El modelo Sherpa de moto de trial, ¿a que marca pertenece?	Bultaco
¿En qué localidad guipuzcoana se encuentra el restaurante de Karlos Arguiñano?	Zarautz
¿En qué país se encuentra el circuito de Assen?	Holanda
¿De qué estilo son las bocas de metro de París?	Modernistas
¿Cómo se denomina en francés la ciudad alemana de Aachen, que fue residencia de CarloMagno?	Aix-la-Chapelle
¿En qué país fue encontrada la "La Venus de Willendorf", estatuilla femenina descubierta en una excavación paleolítica?	Austria
¿Quién interpretaba a la farmaceutica Lourdes en "Farmacia de Guardia"?	Concha Cuetos
Complete el refrán: A abril alabo si no mueve el...	Rabo
¿Qué estadounidense inventó la lámpara eléctrica de filamentos de carbono?	Thomas Alva Edison
Complete el dicho: El que no aprende es porque..	No quiere
¿Qué actriz es hija de Jon Voight?	Angelina Jolie
¿Cuál es el verdadero nombre de Sting?	Gordon Summer
¿En qué asesina en serie se inspiró la película "Monster"?	Aileen Carol Wuornos
¿En qué localidad inglesa, del Condado de Surrey, se encuentra la sede principal del equipo McLaren?	Woking
¿Qué tipo de instrumento es un triángulo?	percusión
¿Qué poeta griego escribió el poema Itaca?	Kavafis
¿De qué nacionalidad es el periódico "Yomiuri Shimbun"?	Japón
¿Cuál es el nombre del traje que utilizan los mariachis?	Traje de Charro
¿Cómo se llamaba el lobo que es el padre adoptivo de Mowgli?	Akela
¿Qué tipo de obra es el Cascanueces?	Un Ballet
¿Qué actriz y cómica imitó a Rocío Jurado en Crónicas Marcianas?	Rosario Pardo
¿De qué Comunidad autónoma es típico el Pa amb tomàquet?	De Cataluña
¿Cómo se llama la acción de llegada de una aeronave al punto donde tiene que estacionarse?	Atraque
¿Qué ave aparecía en el escudo franquista?	Águila
¿Cómo se llama al sistema por el cual las ruedas delanteras son las que ejercen la fuerza del motor?	Tracción delantera
¿Cómo se llamaba el correo a caballo que se creó en Estados Unidos en 1860?	Pony-Express
¿En qué edificio fue cercado y murió el presidente de Chile Salvador Allende?	Casa de la Moneda

¿De qué pintor francés es la obra "La libertad guiando al pueblo"?	Eugène Delacroix
¿Qué poeta y noble chileno escribió unos "Poemas Árticos"?	Vicente Huidobro
¿En qué continente está Nueva Caledonia?	Oceanía
¿Qué miembro de la realeza española asistió al colegio público "Gesta" de Oviedo?	Doña Letizia
¿Cuál es la profesión del padre de Genoveva Casanova?	Adiestrador de animales
¿De las hojas de qué árbol se alimentan las orugas de la mariposa de la seda?	De morera
¿Qué mamífero carnívoro, parecido al visón, vive en los ríos?	La nutria
¿Qué miembro del 27 escribió el poemario "Marinero en Tierra"?	Alberti
¿Qué pájaro, presente en España, pone sus huevos en los nidos de otras especies?	El cuco
¿Qué significan las siglas OPEP?	Organización de Países Exportadores de Petróleo
¿Cómo se llama el actor que encarnaba a Emilio, portero de la serie "Aquí no hay quien viva"?	Fernando Tejero
¿Quién fue la presentadora de "Dentro de un orden" y "A través del espejo" en TVE?	Cristina García Ramos
¿Quién formuló por primera vez la ley de la gravedad?	Isaac Newton
¿En qué país está el río Volturno?	Italia
¿En qué material hizo originalmente Mirón su obra "El Discóbolo"?	Bronce
¿Qué isla española da nombre a una novela de Houellebecq?	Lanzarote
¿En qué zona del cuello, situada por delante de la columna vertebral, convergen el aparato respiratorio y el digestivo?	Garganta
¿Qué emperador mandó construir el Arco del Triunfo de París?	Napoleón Bonaparte
¿Cuál es la capital de Belice?	Belmopan
¿Cuál fue el detonante del comienzo de la Guerra de Troya?	Por el rapto de Helena
¿Cuál es el movimiento protestante tan practicado en países de habla inglesa que data de 1729?	Metodismo
¿Cómo se llama el primer disco de Alejandro Sanz que firmó como Alejandro Magno?	Los chulos son pa'cuidarlos
¿De qué pintor norteamericano es la obra "# 5 , 1948" vendida en 2006 por 140 millones de dólares?	Jackson Pollock
¿Cuál es la masa de aguas interiores de mayor tamaño en todo el mundo?	Mar Caspio
¿Qué sobrenombre tuvo la revolución española de 1868?	La Gloriosa
¿Qué empresario naviero es el dueño del yate "Nufer"?	Fernando Fernández-Tapias
¿Cómo murió el Infante Alfonso, hermano del Rey Don Juan Carlos?	Disparo accidental de un arma
¿Cómo se llamaba el riquísimo último rey de Lidia?	Creso
En "La gran aventura de Mortadelo y Filemón", ¿quién encarna a Mortadelo?	Benito Porcino
¿Quién encabeza junto a George Clooney el grupo de estafadores de "Ocean's Eleven"?	Brad Pitt

¿Cuántos Wimbledon ganó Martina Hingis en individual femenino?	Uno
¿De qué país es la provincia de Camagüey?	Cuba
¿Qué dios aparece en el plano superior del cuadro de Botticelli "La primavera"?	Cupido, el dios del amor
¿En qué país nació el trial?	Reino Unido
¿Con qué equipo ganó Kareem Abdul-Jabbar cinco anillos de la NBA?	Los Angeles Lakers
¿Es el sol una estrella?	Sí
¿Qué jugador croata jugó en los Bulls al lado de Michael Jordan?	Toni Kukoc
¿Cuántos puntos suma en la actualidad un piloto que queda quinto en un gran premio de F1?	Cuatro
¿Qué premio Nobel obtuvo Marconi?	El premio Nobel de Física
¿Con el nombre de qué ciudad española bautizó el arquitecto Mies Van der Rohe su silla más popular?	Barcelona
¿A qué grupo pertenecía la mítica canción White shade of pale, "Con su blanca palidez"?	Procol Harum
¿Qué oreja se cortó Van Gogh?	Izquierda
Enrique Búnbury era el líder de Héroes del Silencio, grupo natural de ...	Zaragoza
¿Cómo se llama el tigre de "El Libro de Selva"?	Shere Khan
¿En qué lado está el volante del coche en Argentina?	En la izquierda
Complete el dicho: Lo que no puede ser, no puede ser y además es...	Imposible
¿Cuál era la profesión del Simbad de las mil y una noches?	Marino
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 22 de enero al 19 de febrero?	Acuario
¿Cómo se llama la actriz que interpreta a Mía Colucci en la serie "Rebelde Way"?	Luisana Lopilato
¿Qué novela de Robert Louis Stevenson protagoniza el muchacho Jim Hawkins?	La isla del tesoro
¿Qué objeto diseñado por Isabel Sartorius ha lucido Letizia Ortiz en varias ocasiones?	Un bolso
¿Qué película dirigida por Michael Cimino en 1978 escenifica el horror de la guerra con la famosa escena de "La ruleta rusa"?	El cazador
¿Cómo se llama el mar interior que separa la península Arábiga de la parte nororiental de África?	Mar Rojo
¿Qué pieza del automóvil transforma el monóxido de carbono en gases menos contaminantes?	Catalizador o tubo de escape
¿Qué cavidades superiores del corazón reciben la sangre de las venas?	Las aurículas
¿Qué color completa el título de la obra de Gabriel García Márquez "Ojos de perro...?"	Azul
¿Cómo se llama la avenida de Dallas donde fue asesinado el presidente Kennedy?	Avenida Houston
¿Qué parte del cuerpo esconde siempre el Dr. Gang, "el malo" de la serie de dibujos animados "El Inspector Gadget"?	Cara
¿Quién fue el compositor de la banda sonora de ET y Superman?	John Williams
¿En qué isla se encuentra el Monasterio de Lluc?	Mallorca
¿Qué hijo de campeón del mundo de F1 también ha ganado el mismo	Damon Hill

campeonato?	
¿Cómo se denomina a cada ejemplar de una especie animal?	Individuo
¿Quién fue la presentadora de la primera edición de "Factor X" en Cuatro"?	Nuria Roca
¿Qué marca de coches introdujo la utilización del "turbo" en la F1 en 1977?	Renault
¿En que día de la semana encontró Robinson Crusoe a su compañero en la célebre novela?	Viernes
¿Qué único Grand Slam ha ganado Kim Clisters a nivel individual?	Open Usa
¿Qué jugador de la NBA se casó con la actriz Eva Longoria?	Tony Parker
¿Qué fotógrafo realizó la serie "El indio norteamericano"?	Edward S. Curtis
¿Dónde trabajaba la Princesa Diana cuando se hizo oficial su compromiso con Carlos de Inglaterra?	En una guardería
¿En qué palacio instaló la corte el monarca francés Luis XIV?	Versalles
La Marcha Radetzky ¿es de Johan Strauss padre o hijo?	Padre
¿Qué enfermedad retiró a Kylie Minogue durante algún tiempo de la escena musical?	Un cáncer
¿Cómo estaba "El llano" de Juan Rulfo?	En llamas
¿Cuál es la capital de Azerbaiyán?	Bakú
¿De qué capital europea partió la vuelta al mundo de Phineas Fogg?	Londres
¿En qué islas gallegas se encuentra la mayor colonia de aves marinas de España?	En las islas Cíes
¿Qué tipo de combustible utiliza un coche diésel?	Gasoil/gasoleo
Los barcos de la primera expedición de Colón eran la Santa María, la Pinta y...	La niña
¿En qué museo londinense se encuentra el cuadro "Masacre de Quíos" de Delacroix?	National Gallery
¿Con qué director de cine, que la dirigió en Terciopelo Azul, tuvo una relación Isabella Rossellini?	David Lynch
¿Qué magnitudes se utilizan para definir la posición de un punto en el espacio y en el tiempo?	Coordenadas
¿Qué trastorno alimenticio reconoció haber padecido Diana de Gales?	Bulimia
¿De qué país europeo se independizó Túnez?	Francia
¿Con qué canción nos representó Anabel Conde en Eurovision?	Vuelve conmigo
¿Entre qué dos continentes está el Mar Negro?	Europa y Asia
¿Qué actor obtuvo en 1951 el Oscar al mejor actor por su interpretación en La Reina de África, junto a Katharine Hepburn?	Humphrey Bogart
¿Cuántos hijos tiene en total Julio Iglesias?	Ocho
¿En que edición de "La Isla de los famosos" participó el colaborador de corazón Miguel Temprano?	Primera
¿Cómo se llama al espacio de una aeronave destinado a albergar a los pasajeros y la tripulación?	Cabina
¿Qué unidad resulta de dividir newtons por metros cuadrados?	Pascal
¿Dónde desembarcaron las tropas aliadas el día D?	Normandía
¿En qué isla europea no hay serpientes?	Irlanda

¿Qué piloto fue subcampeón del mundo el segundo año que Dani Pedrosa ganó en 250 cc?	Casey Stoner
¿Qué país ganó la primera edición de Eurovision?	Suiza
¿En qué programa de TVE aparecían los malvados hermanos Malasombra?	Los chiripitifláuticos
¿Qué famosa actriz es la protagonista femenina de "Karate Kid"?	Elizabeth Shue
¿Cuál es la capital de Liberia?	Monrovia
¿En qué país esta el río Cauca?	Colombia
¿Qué palabra recalcó "Pepu" Hernández en la celebración del mundial en la Plaza de Castilla?	Ba-lon-ces-to
¿Qué órganos había en la sopa de la horrible cena de "Indiana Jones y el templo maldito"?	Ojos
¿En qué país está el puerto de Durban?	Suráfrica
Nombre del traje ancho inspirado en el uniforme de los pilotos ingleses	Battle Dress
Angelina Jolie es una amante de las colecciones. ¿A cuál de las suyas habrá tenido que ponerle un candado para evitar accidentes con sus hijos?	La de cuchillos
Complete el refrán: Al enemigo ni...	Agua
¿En qué programa musical participó María Luisa Seco en 1966 antes de dedicarse al público infantil?	Escala en Hi-Fi
¿En qué país se practica la religión Sij?	En la India
¿Dónde está enterrado Carlomagno, fundador del Imperio Carolingio?	Aquisgrán
¿Quién fue el sucesor de Amenofis IV/Akhatón en el antiguo Egipto?	Tutankamón
¿Son los conejos ciegos al nacer?	Sí
Estos cinco países, Francia, Italia, Austria, Alemania y Lichtenstein, son limítrofes con...	Suiza
¿A qué modalidad de novela pertenece el Guzmán de Alfarache?	Picaresca
¿Cuál es el Día Internacional de la Mujer?	8 de marzo
Zona del Oriente Próximo, cuna de la más antigua civilización, cuyo nombre significa "entre ríos"	Mesopotamia
¿Qué famoso cometa se acerca al sistema solar cada setenta y seis años aproximadamente?	Cometa Halley
¿Qué ciudad da nombre al motín que depuso a Godoy?	Aranjuez
¿De qué país es originario Santana?	Méjico
¿Qué constante relaciona la fuerza con la aceleración producida por dicha fuerza?	La masa
En el Sistema Solar, ¿cuál es el cuarto planeta más cercano al Sol?	Marte
Complete el refrán: Lo bueno si breve...	Dos veces bueno
¿Dónde se halla el mar Blanco?	Rusia
¿Cómo se llama la ciencia que estudia los mares y océanos?	Oceanografía
¿Cuál es el apellido del robot de la serie de dibujos animados "Mazinger"?	Z
¿Cómo era conocido popularmente José Bonaparte?	Pepe Botella
¿En qué ciudad francesa se reunieron Franco y Hitler?	Hendaya
¿En qué animal basan su forma de vida los habitantes del Tíbet?	En el yak
¿De qué periodista española es la novela "Mientras vivimos"?	Maruja Torres

¿En qué ciudad se casaron Marisol y Antonio Gades el 5 de Octubre de 1982?	La Habana
¿Qué novela de Arundhati Roy habla de la vida de dos hermanos gemelos?	El dios de las pequeñas cosas
¿Qué país asiático se cree que inventó la brújula?	China
¿Qué complemento estético usó Santiago Carrillo para pasar la frontera y entrar en España?	Una peluca
¿Qué hortaliza convertía el hada madrina de Cenicienta en una carroza?	Una calabaza
¿Qué actor escocés se alistó en la armada británica a los 16 años?	Sean Connery
¿En qué comunidad autónoma es tradicional tomar filloas de postre en Carnaval?	Galicia
¿En qué provincia se encuentra el municipio de Mojácar?	Almería
¿Cuál es el ave más veloz del mundo?	El halcón peregrino
¿Cuántos centímetros son un hectómetro?	Diez mil
¿Cuáles son los colores de la bandera de Noruega?	Rojo, blanco y azul
¿Por qué legendario sobrenombre es conocido el personaje de ficción Diego de la Vega?	El Zorro
¿Qué escritora estadounidense creó el personaje del vampiro Lestat?	Anne Rice
¿Con qué periodista tuvo José Luis López Vázquez a sus dos gemelas?	Flor Aguilar
¿Cuál es el medio de transporte más seguro estadísticamente?	El avión
¿De qué país provienen los guerreros Samuráis?	Japón
¿De qué "super preparada" profesional es cuñado Giorgio Aresu?	Ana Obregón
¿Qué actriz "desayunaba con diamantes"?	Audrey Hepburn
¿Qué figura es la protagonista en la serie de seis lienzos más importante de Kooning?	Mujer
¿La imagen corporativa de qué museo madrileño fue realizada por el diseñador gráfico Daniel Gil?	Museo Thyssen
¿En qué península vivía el pueblo Maya?	En la península del Yucatán
¿En qué país de la UE nació el escritor Joseph Roth?	Austria
¿Cómo se denomina la energía de un cuerpo por razón de su movimiento?	Cinética
¿En qué célebre sala de Nueva York cantó Julio Iglesias en 1976?	Madison Square Garden
¿Con qué equipo ganó la Copa del Rey "Pepu" Hernández en el año 2000?	Estudiantes
¿Cuánto sets perdió Björn Borg en el Roland Garros de 1980?	Ninguno
¿Qué filósofo fue el tutor de Alejandro Magno?	Aristóteles
¿Qué arquitecto valenciano es el autor del Puente del Alamillo de Sevilla?	Calatrava
¿Con qué escudería ganó Niki Lauda su primer título del mundo?	Ferrari
¿De qué nacionalidad es la nave espacial Apolo?	Estadounidense
¿Quién ha dirigido las películas "Ali", "El dilema" y "Heat"?	Michael Mann
¿Cómo se llama al efecto óptico que deforma una imagen?	Aberración

¿Cómo se llama la pieza que permite el gobierno de una embarcación?	Timón
¿Qué uva lleva mayoritariamente el vino tinto francés Borgoña?	Pinot Noir
¿Dónde está el pico Anie?	Pirineos Navarros
¿Qué país es conocido por sus fiordos?	Noruega
¿Qué tenista suiza ganó Wimbledon con 15 años?	Martina Hingis
¿Qué personaje recibe un disparo en la secuencia más comentada de la serie "Dallas"?	JR
Símbolo químico del carbono.	C
¿En qué película Robin Williams dice: "Tú no puedes decirme como huele la Capilla Sixtina"?	El indomable Will Hunting
¿Cuál es la principal presa del lince?	Conejo
¿Quién presentó el especial "Es fácil dejar de fumar si sabes cómo"?	Teresa Viejo
¿Qué sentimiento de pareja retrata admirablemente el Otelo de Shakespeare?	Celos
¿Cómo se llama el más famoso queso francés de la región de Normandía?	Camembert
¿Cuándo se celebra el Pentecostés?	El séptimo domingo después de Pascua
¿Por qué profesión es conocido Tim Roth?	Actor
¿Una cría de conejo nace sin pelo?	Sí
¿Cuántos oros olímpicos ha ganado Michael Jordan?	Dos
¿Qué canción fue la sintonía del programa "Extra Rosa"?	La vie en rose
¿Quién protagoniza el remake de "Solaris" dirigido por Steven Soderbergh?	George Clooney
¿Cómo se denomina una galaxia sin forma definida?	Irregular
¿Por qué propiedad mantuvieron un litigio judicial Sofía Mazagatos y González de Caldas?	El chalet donde vivían
Complete el refrán: A otro perro...	Con ese hueso
¿Si hablamos de un coche de competición WRC, a que competición nos referimos?	Campeonato Mundial de Rallyes
¿Desde qué lugar madrileño se retransmiten las campanadas de Nochevieja?	Puerta del Sol
¿De qué torneo de Grand Slam fue finalista Arantxa Sánchez Vicario junto a su hermano Emilio?	Abierto de Estados Unidos
¿En qué programa de TVE empezó a colaborar Victoria Prego en 2005?	Los desayunos de TVE
¿Qué azúcar se halla en la leche?	Lactosa
Lugar habilitado por la autoridad aeronáutica para el tráfico regular de aviones.	Aeropuerto
¿De qué país procede la bebida Sake?	Japón
Según la leyenda, ¿qué mano hay que meter en "la boca de la verdad" romana?	Derecha
¿Qué actriz de "Batman y Robin" sale en videoclips de Aerosmith?	Alicia Silverstone
¿Cómo se llama el área de un campo de golf con hierba alta que rodea la calle?	Rough (Raf)
¿Cuál es la capital de Bahamas?	Nassau

¿Cómo se llama la ley establecida por Felipe V para que no puedan reinar las mujeres?	Ley sálica
¿Cómo se llama al automóvil diseñado para circular por terrenos accidentados?	Todoterreno (4X4)
¿Qué periodista organiza cada año la Ruta Quetzal?	Miguel de la Quadra Salcedo
¿Cómo se llama la típica comida judía que se hace mezclando pescados?	Gefilte fish
¿Qué medio de transporte fabrica la compañía Boeing?	Aviones
¿Cuántas veces ha ganado Inglaterra en Eurovision hasta el año 2007?	5 veces
¿Cuántos movimientos tiene la Luna?	Dos (rotación y traslación)
¿Qué meridiano pasa por Greenwich?	Meridiano 0
¿Cuántos títulos individuales de Gran Slam ganó Chris Evert?	Dieciocho
¿Como se denomina a las personas que se alimentan de seres humanos?	Antropófagos-caníbales
¿Qué actriz española protagoniza "Un paseo por las nubes"?	Aitana Sánchez-Gijón
¿De qué nacionalidad es la tenista Amelie Mauresmo?	Francesa
¿Quién presentaba el espacio de corazón de Antena 3 "Ahora"?	Cristina Saavedra
¿Cuál es el baile favorito de Steve Urkel, el personaje de "Cosas de Casa"?	Polka
¿Cómo se llaman los depósitos de estratos que arrastran los glaciares?	Morrenas
¿Cuál es el río más largo de la Península Ibérica?	Tajo
¿Qué concursante de "Supermodelo 2007" es madre de un niño de cinco años?	Dabryna
¿Qué noble se ha separado recientemente de su esposa Genoveva Casanova?	Cayetano Martínez de Irujo
¿Cuál es el premio final de "Alta Tensión", el concurso de Cuatro?	Un coche
¿De qué célebre dúo italiano era la eurovisiva canción Questo amore?	Ricchi e Poveri
¿Qué 007 irlandés fue monaguillo en su niñez?	Pierce Brosnan
¿De qué equipo de fútbol es seguidor el motociclista Álvaro Bautista?	At. Madrid
¿Quién afirma Heidi Klum que es el padre de su hija Leni?	Flavio Briatore
¿En qué país está el Desierto de Gobi?	Mongolia
¿Qué parte de la mecánica estudia el equilibrio de los gases y de los sólidos sumergidos en ellos?	Aerostática
¿En qué país británico los hombres llevan falda en muchas ocasiones?	Escocia
¿De qué color es la chaqueta que recibe el vencedor del Master de Augusta de golf?	Verde
¿Cómo se denomina la regulación voluntaria del número de embarazos mediante el uso de distintos métodos?	Control de la Natalidad
¿Qué artista italiano diseñó la Plaza del Capitolio en Roma?	Miguel Ángel
¿Cuántos decímetros son un decámetro?	Cien
¿Qué presidente demócrata de los EEUU lleva el apellido de su padre adoptivo?	Bill Clinton

¿Cómo se le llama a la posición que ocupan los vehículos de F1 antes de comenzar un gran premio?	Parrilla de salida
¿Qué jugador americano de golf afirmó haber perdido más de 55 millones de dólares en casinos?	John Daly
¿Con quién se casó Alfonso XII por primera vez?	María de las Mercedes/ de Orleans
A la boda de Athina Onassis no asistió su padre, ¿cuál es su nombre?	Thierry Roussel
¿En qué año apareció el sidecar?	1910
El templo francés la "Maison Carrée" es un claro ejemplo de arte...	Romano
¿Qué famoso presentador posó crucificado y con corona de espinas para una revista gay?	Jesús Vázquez
¿Qué histórico jugador sudafricano denunció públicamente el consumo de drogas en el golf?	Gary Player
¿Ante qué virgen presentaron los Príncipes a su hija Leonor, siguiendo una tradición familiar?	Virgen de Atocha
¿De qué noruego es la obra Casa de muñecas?	Henrik Ibsen
¿Cuál fue la religión del Estado en Japón hasta 1945?	El Sintoísmo
¿Cuál es el árbol más alto?	La Sequoia Gigante
¿Qué célebre marino de Las 1001 noches aparece en Scherezade?	Simbad
¿Cuál es la capital de Bulgaria?	Sofía
En un automóvil, ¿cómo se llama a la carcasa que tiene en su interior los piñones?	Caja del diferencial
¿Qué nombre de animal reciben los madrileños?	Gatos
¿Cuántos metros son un hectómetro?	Cien
¿Cómo se llama el hijo mayor de Alessandro Lecquio?	Clemente
¿De qué país eran originarios los escritores de la generación perdida?	Estados Unidos
¿Cómo es el ángel cinematográfico más célebre de Luis Buñuel?	Exterminador
¿Qué nombre se da al compuesto químico formado por un átomo de metal y dos de oxígeno?	Bióxido
¿En qué isla falleció la madre del Rey Don Juan Carlos el 2 de enero de 2000?	Lanzarote
¿Qué título nobiliario tenía Nati Abascal durante su matrimonio con Rafael Medina?	Duquesa de Feria
¿Qué ex concursante de Operación Triunfo fue el presentador de "El Destape" ?	Guillermo Martín
¿Qué piloto ocupó la plaza de Gibernau en Ducati tras su retirada?	Casey Stoner
Para los Tibetanos, ¿a quiénes representan los personajes enmascarados?	A los Dioses
¿Cuál fue la primera película española que ganó el Oscar a la mejor película de habla no inglesa?	Volver a empezar
¿Qué autor español ganador del Premio Cervantes escribió "El día que violé a Alma Mahler"?	Francisco Umbral
¿Cómo se llama el proceso por el que las plantas sintetizan materia orgánica?	Fotosíntesis
¿Con que prenda quería Dani de El Canto del loco que le dejaran pasar a las discotecas?	Zapatillas
¿Qué título nobiliario tiene Camilla Parker Bowles, esposa del Príncipe de Gales?	Duquesa de Cornwallles

¿Qué apóstol, primer teólogo del cristianismo, se convirtió en un viaje de Jerusalén a Damasco?	San Pablo (Pablo de Tarso)
¿Qué famosa obra de Moliere protagoniza el aprensivo Argan?	El enfermo imaginario
¿Qué país es el mayor productor de aluminio?	EE.UU.
¿Qué actor australiano se ha hecho con el control de un equipo de rugby de su país?	Russell Crowe
¿Cuál es la capital de Myanmar (Birmania)?	Yangón
¿En qué país nació el famoso cantante y compositor de bandas sonoras Giorgio Moroder?	Italia
¿Qué "spice girl" aparecía de pequeña en un anuncio de las chocolatinas "milky bar"?	Emma Bunton
¿Cómo se denomina a las creaciones exclusivas de los grandes diseñadores presentadas cada semestre?	Alta costura
¿En qué país está la presa de Assuán?	Egipto
¿Cómo era "La orilla" en el título de la novela de José María Merino?	Oscura
¿De qué estilo es la Torre de Illescas en la provincia de Toledo?	Mudéjar
¿Qué pareja, ella actriz y presentadora, él productor de cine, se casaron en 1971 tras 13 años de noviazgo?	Laura Valenzuela y José Luis Dibildos
En el Sistema Solar, ¿cuál es el segundo planeta más cercano al sol?	Venus
¿Quién es el único presidente de EEUU que dimitió del cargo?	Richard Nixon
¿De qué famoso torero es hijo Rafa Camino?	Paco Camino
¿Cuál es la capital del Reino Unido?	Londres
Complete el dicho: Tener un nudo en la...	Garganta
¿Quién dirigió las películas "La cabina" y "Planta cuarta"?	Antonio Mercero
¿Qué escritor nacido en Valladolid escribió El Camino?	Miguel Delibes
¿Cómo se llama el refugio excavado por un animal en la tierra?	Madriguera
¿A qué director de cine español estuvo unida sentimentalmente durante años Geraldine Chaplin?	Carlos Saura
¿En qué película un agobiado Bill Murray dice: "¿Y si no hay un mañana? ¡Hoy no lo ha habido!"?	Atrapado en el tiempo
¿Qué programa de Antena 3 hacía que los famosos compartieran un viaje en coche?	Trip
¿Es la serpiente un signo del horóscopo azteca?	Sí
¿Cuál es el apellido de la familia protagonista de la serie "Cinco Hermanos" que emite Cuatro?	Walker
¿Quién fue el primer Campeón de España de Trial en 1968?	Pedro Pi
¿Con qué equipo ganó Michael Schumacher su primer título mundial?	Benetton-Ford
¿Qué vicio ha confesado Terelu Campos que le hace gastar mucho dinero en sus pies?	Comprar zapatos
¿Qué director y actor recibió el Premio Príncipe de Asturias de las Artes en 1995?	Fernando Fernán Gómez
¿Qué grupo interpretaba la sintonía de la serie "Nada es para siempre"?	Cómplices
¿A qué cantante español llamaban en su casa de pequeño "Falín"?	Raphael
¿Cómo se llama a la sustancia compuesta de carbono e hidrógeno, usada para aliñar una ensalada?	Aceite

Tipo de motor en el que el trabajo se realiza en cuatro carreras del pistón.	Motor de cuatro tiempos
¿Qué submarino es más pequeño: el civil o el militar?	Civil
¿Cómo se llaman los dos puntos de la tierra más alejados del ecuador?	Los polos
"Muchacha en la ventana" es uno de los primeros cuadros del pintor catalán...	Salvador Dalí
¿Qué día, de qué mes y de qué año, se sublevó el pueblo de Madrid contra la invasión francesa de Napoleón?	El dos de Mayo de 1808
¿Qué apellido de ligón empedernido tiene la exmujer de Cayetano Martínez de Irujo?	Casanova
¿Cómo iba vestido el hombre que casó a George Clooney con Talia Balsam en Las Vegas?	De Elvis
¿Qué escritor de la generación perdida escribió la trilogía USA?	John Dos Passos
¿Qué miembro de "Queen" nació en Zanzíbar?	Freddie Mercury
¿En qué ciudad fue asesinado Martin Luther King?	Memphis
¿Cuándo se celebra en Huelva la fiesta del Rocío?	La noche del domingo al lunes de Pentecostés
¿Cuántos torneos Gran Slam ganó Margaret Smith Court a nivel individual?	Veinticuatro
¿A qué niño de madera le crecía la nariz si mentía?	Pinocho
¿Cuál es la fruta del naranjo?	Naranja
¿Qué artista mostraba su cariño a España diciendo: "Os quiero, weal!"?	Julio Iglesias
¿Qué se ponía simbólicamente un marino que había cruzado el Cabo de Hornos?	Pendiente
¿A quién escribió más de 700 cartas Vincent van Gogh?	A su hermano Théo
¿Qué profesión tenía el personaje de "El Fary" en la serie "Menudo es mi padre"?	Taxista
¿Cómo se llaman los extremos de un imán?	Polos
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Géminis?	Aire
¿Cuál es el equipo de fútbol favorito del tenista español Rafa Nadal?	Real Madrid
¿Qué canción compuso Aute inspirada en las últimas ejecuciones del franquismo?	Al alba
¿Con qué sobrenombre se conoce al ex futbolista José Ángel Ziganda?	'Cuco'
¿De cuántos capítulos o tratados consta el Lazarillo de Tormes?	7
¿Cuál era el primer nombre de Mozart?	Wolfgang
¿Cuántos milímetros son un decámetro?	Diez mil
¿Cuántas ligas ASOBAL ha ganado el Portland San Antonio hasta 2007?	Dos
¿Qué español escribió la obra de teatro "El tragaluz"?	Buero Vallejo
¿Cómo se llama el gas explosivo que a veces se encuentra en las minas de hulla?	Grisú
¿Qué geógrafo alemán publicó en 1649 la obra "Descripción del Reino del Japón", un estudio sobre Japón que, a su vez, contenía un tratado sobre Siam (la actual Tailandia)?	Bernhardus Varenius

¿Por qué siglas era conocida la Organización del Tratado del Sureste Asiático?	SEATO
¿Cuáles eran los verdaderos nombres y apellidos de Fernán Caballero?	Cecilia Böhl de Faber
¿Qué serie de televisión seguía los pasos del Doctor Richard Kimble?	El fugitivo
¿Cuál es la capilla más famosa del Palacio del Vaticano?	Sixtina
¿A qué cordillera pertenecen los Picos de Europa?	Cordillera Cantábrica
¿Cómo murió Miguel Servet?	En la hoguera
¿Qué elemento químico posee mayor capacidad calorífica?	Hidrógeno
¿De qué jovencita se enamora el profesor Humbert en una novela de Nabokov?	Lolita
¿En que año se fundó la Real Academia Española de la Lengua?	En 1713
¿Quién era el abuelo de Sete Gibernau?	Paco Bultó
¿Cómo se apellida el amante de Ana Karenina?	Vronski
¿Qué fenómeno atmosférico provocaba el golpe del martillo de Thor?	Los truenos
¿Qué juramento hacen los médicos?	El juramento hipocrático
¿Con quién compartía protagonismo la actriz Ali MacGraw en "Love story"?	Ryan O'Neal
¿Es el serval un gato salvaje?	Sí
¿Qué actriz es la asistente en "Todos los hombres sois iguales"?	Cristina Marcos
¿Cuál es la nacionalidad del maestro de la novela de terror Stephen King?	Estadounidense
¿Con qué tema se presentó David Civera en Eurovision?	Dile que la quiero
¿Qué peces sudamericanos, muy voraces, llegan a comerse las ubres de las vacas?	Las pirañas
¿Qué autor francés escribió el relato La cartuja de Parma ?	Stendhal
¿Quién es el científico loco del programa "El hormiguero"?	Flipy
¿Cuántas veces participaron Albano y Romina Power en Eurovision?	2
Complete el refrán: Al buen amigo dale tu pan y dale tu...	Vino
¿En qué año aparecen por primera vez los rombos en TVE?	1963
¿Con quién tuvo Sergio García un histórico duelo en el US PGA de 1999?	Tiger Woods
¿Qué tipo de casas son símbolo de la ciudad de Cuenca?	Colgantes
¿En qué continente se halla la Tierra de Enderby?	Antártico
¿En qué país europeo se inició la Revolución Industrial?	Gran Bretaña
¿Cuántas hijas del zar Nicolás II fueron fusiladas por los bolcheviques?	Cuatro
¿Cómo se denomina el rebaño de ciervas controlado por un semental?	Harén
¿Por qué delito fue encarcelado Al Capone?	Evasión de impuestos
¿Cuál es el país de mayor extensión de América?	Canadá
¿Cuál es la capital de Estonia?	Tallin
¿Cuál es el río más largo de la Tierra?	Nilo
¿Cuál es el fenómeno por el que una sustancia pasa del estado gaseoso al estado líquido?	Condensación
¿En qué país está el río Pácora?	Colombia

¿A quién cantaba Isabel Pantoja: "Mi pequeño del alma, con su piel de canela...?"	A su hijo Kiko
¿Cuál es el tratamiento que tiene Doña Letizia?	Alteza Real
¿Qué jugador le cedió a Jordan su plaza en el quinteto titular del "All Star" del 2003?	Vince Carter
¿Cuál es la fuerza que se opone al peso de un cuerpo y lo impulsa hacia arriba?	Empuje
¿Qué corredor de F1 era apodado el "finlandés volador"?	Mika Häkkinen
¿Por qué otro nombre es conocida la Gran Guerra de 1914?	Primera Guerra Mundial
¿Cómo se llama el burro amigo de Shrek?	Asno
¿Cuál es la capital de Irán?	Teherán
¿De qué escritor español es el libro "Desgarrados y excéntricos"?	Juan Manuel de Prada
¿Qué filósofo alemán es el autor de "El anticristo"?	Nietzsche
¿Cómo se denomina a la fauna que vive en los abismos marinos?	Abisal
¿Qué ciudad italiana se convirtió en la capital del Renacimiento?	Floencia
Símbolo químico del cobre.	Cu
¿Cómo se llamaba el biógrafo y ditor de Kafka?	Max Brod
¿De qué año a qué año duró la Guerra Civil Española?	1936-1939
¿De qué futbolista era el equipo con el que Alvaro Bautista disputó su primer Mundial en 125 c.c.?	Clarence Seedorf
¿Cuántos gramos forman un hectógramo?	100
¿De qué "rolling stone" se dice que utilizó la picadura de las abejas para alargar su pene?	Mick Jagger
¿Cuál es el símbolo del centímetro?	cm
¿Con qué frase saludaban al público "Los payasos de la tele"?	¿Cómo están ustedes?
¿De qué fue ministro el padre de Máxima Zorreguieta durante la dictadura de Videla?	Agricultura
¿En qué ciudad se encuentra la playa de la Concha?	San Sebastián
¿Cómo se llama la ex mujer de Blake en la serie "Dinastía"?	Alexis
¿Qué cantante presentaba el programa infantil La cometa Blanca?	Rosa León
¿Qué novela empieza con la frase "Yo tenía una granja en África, al pie de las colinas de Ngong"?	Lejos de África (Memorias de África)
¿Qué actor es "Karate Kid"?	Ralph Macchio
¿Dónde desemboca el Tajo?	Lisboa
¿Quién ha estado casada con Nicolas Cage y con Michael Jackson?	Lisa Marie Presley
¿En qué ciudad vivía el Doctor Shepard antes de mudarse a Seattle, en la serie "Anatomía de Grey"?	Nueva York
¿En qué fiesta popular española nos disfrazamos?	El Carnaval
¿Qué parentesco une a los periodistas Mercedes y Lorenzo Milá?	Hermanos
¿A quién derrotó Björn Borg en su primera final de Roland Garros?	Manuel Orantes
¿Cuántos cuernos tiene un jabalí?	Ninguno
¿Es cálida la corriente del Labrador?	No
El orden compulsivo es una patología que sufre un exjugador del Real Madrid, ¿quién es?	David Beckham
¿Qué escritor francés aparece en el título de la novela más conocida	Balzac

de Dai Sijie?	
¿Con quién se casó Ernesto Neyra tras divorciarse de Carmen Ordóñez?	Leli Céspedes
¿De qué país es el Royal Melbourne, el club más antiguo de golf?	Australia
¿Qué torero probó suerte en el mundo de la canción con el tema "Toa, Toa, Toa"?	Jesulín de Ubrique
¿Cómo se llama la capa de la superficie de la tierra constituida por materiales en estado sólido?	Litosfera
¿Qué día de la semana celebran los judíos el Shabat?	Sábado
¿Qué líder comunista vietnamita derrotó a las tropas francesas?	Ho Chi Minh
¿Qué pintor francés es el autor del "Juramento de los Horacios" y "Napoleón cruzando los Alpes"?	Jacques Louis Davis
¿Qué famoso senador anticomunista es destituido por el Senado de Estados Unidos en 1954?	Joseph McCarthy
¿Emitía Tele 5 el programa "Aquí hay tomate"?	Sí
¿Quién presentaba el programa "La casa de tu vida" de Antena 3?	Jorge Fernández
¿Cuál fue el último equipo del jugador de baloncesto Nacho Azofra antes de su retirada?	Lagun Aro Bilbao
¿En qué Basílica se encuentra "La Piedad" de Miguel Ángel?	Basílica de San Pedro
Georges Bizet compuso Carmen, pero ¿quién fue la última Carmen del cine español?	Paz Vega
¿Qué cantante español triunfó con una versión del eurovisvo tema Dschinghis Khan?	Iván
¿Qué variedad de queso es el Cabrales?	Azul
¿Qué arquitecto inglés es el autor del Palacio de Congresos de Valencia?	Norman Foster
¿Quién era la novia de Cayetano Martínez de Irujo cuando se casó su hermana Eugenia?	Mar Flores
¿Quién presentó en 1993 el debate de TVE "Al grano"?	Lorenzo Milá
¿Cómo se llama el lobo amigo de Kevin Costner en "Bailando con lobos"?	Calcetines
¿Qué popular cómico condujo en Antena 3 el espacio "La noche de los errores"?	Josema Yuste
¿Qué año nuevo se celebra entre el 21 de enero y el 19 de febrero?	Chino
¿Qué velocidad se sobrepasa cuando se produce un estallido?	La velocidad del sonido
¿Qué jugador español ganó por primera vez el Masters de Augusta?	Severiano Ballesteros
¿Cuál es el pez más grande que existe?	El tiburón ballena
¿Qué monarca español era conocido como "el Animoso" o "el Taciturno"?	Felipe V
¿Cuál es el insecto cuya hembra devora al macho después o durante de la cópula?	La mantis religiosa
¿Cuántos centímetros son un metro?	Cien
¿Qué circuito es considerado por los aficionados la catedral del motociclismo?	Circuito de Assen
¿Cómo se llama el encargado del "Central Perk" que está enamorado de Rachel, en la serie "Friends"?	Gunther
¿Con qué nombre reinaría Luis Alfonso de Borbón en Francia, según los legitimistas franceses?	Luis XX de Francia

¿Cuál fue la primera cadena privada en retransmitir un mundial de fútbol en España?	Antena 3
En música, a la fuerza o grados de intensidad de los sonidos se les llama ...	Matiz
¿En qué año cumplió 100 años de historia el Atlético de Madrid?	2003
¿Cómo se llama la hija cantante de Amador Mohedano?	Rosario
¿Cuántos cuernos tiene un rinoceronte blanco?	Dos
¿De qué antiguo jugador es la silueta que da forma al logotipo de la NBA?	Jerry West
¿Qué plato típico de Cuenca se hace con perdiz, codorniz, gallina, liebre, conejo y cerdo?	Morteruelo
¿Con qué se cubría el rostro la aristocracia veneciana durante el carnaval?	Con máscaras
¿Cómo se llama el personaje que intepreta Kate Walsh en la serie "Anatomía de Grey"?	Addison Montgomery
¿En qué idioma escribía el genial Goethe?	Alemán
¿Qué equipo español tuvo contra las cuerdas a los Lakers de Magic Johnson?	Joventut de Badalona
¿Quién era el líder del Congreso Nacional Indio que consiguió la independencia de la India?	Mahatma Gandhi
¿Qué famoso pintor hiperrealista, premio Príncipe de Asturias en 1985, nació en Tomelloso?	Antonio López
¿Cuál es la capital de Chipre?	Nicosia
¿Quién dirigió "Corazón salvaje"?	David Lynch
Nombre genérico que reciben los medios de transporte que se desplazan por tierra	Terrestres
¿Qué espacio de actualidad presentó Ramón Pellicer en TVE mientras conducía también el Telediario?	Testigo directo
¿En qué país latinoamericano está el desierto de Atacama?	Chile
¿Cuál es la capital de Tailandia?	Bangkok
¿Qué actriz es hija de Henry Fonda?	Jane Fonda
¿Qué enfermedad padece la madre de Meredith, en la serie "Anatomía de Grey"?	Alzheimer
¿Por qué director abandonó Ingrid Bergman a su marido, provocando un gran escándalo en Hollywood?	Roberto Rossellini
¿Cuál es el signo del zodíaco que abarca desde el 22 de noviembre al 21 de diciembre?	Sagitario
¿Qué prenda de vestir era en la antigua Grecia un "chitón"?	Túnica
¿Cómo es la vida, según la película más conocida de Roberto Benigni?	Bella
¿Qué naufrago tenía un compañero llamado Viernes?	Robinson Crusoe
¿En qué mar se encuentra el golfo de León?	Mediterráneo
¿Qué es más grande, un miriámetro o un decámetro?	Miriámetro
¿Qué tipo de energía utilizan las plantas para alimentarse?	Solar
¿Qué deportistas aparecen constantemente en la obra de Fernand Léger?	Ciclistas
¿Quién ha sido el piloto británico que ha ganado más campeonatos de F1?	Jackie Stewart

¿En qué continente se halla la Tierra de Wilkes?	Antártico
¿Cuál es el nombre completo de MADONNA?	Madonna Louise Veronica Ciccone
¿Quiénes fueron los padrinos de la Infanta Leonor?	Los Reyes Don Juan Carlos y Doña Sofía
Britney Spears y Cameron Díaz han tenido en común un hombre que fue novio de ambas. ¿Quién?	Justin Timberlake
¿Con qué nombre pasó a la historia el artista Michelangelo Bounarotti?	Miguel Ángel
¿En la compañía de qué famosa vedette dio sus primeros pasos Concha Velasco?	Celia Gámez
¿Qué sierra era el refugio del ejercito rebelde de Fidel Castro?	Sierra Maestra
¿De qué especialidad fue catedrática por la Sorbona Marie Curie?	Física
¿En qué año se publicó la primera Gramática Castellana?	1492
¿En qué certamen de belleza participó Sean Connery en 1953?	Mister Universo
¿En qué bahía cubana se produjo, en 1961, el desembarco que intentó derrocar a Fidel Castro?	Bahía de Cochinos
¿De qué lengua viene el nombre de "hipopótamo"?	Griego
¿Qué película ha dirigido Federico Luppi?	Pasos
Elemento aerodinámico que se coloca en la parte posterior de un coche.	Alerón
¿Quién fue la mujer y musa de Salvador Dalí?	Gala
¿Quién era la presentadora del programa "Póker de Damas"?	Cristina Tárrega
¿Quién fue la segunda esposa de George Harrison?	Olivia Trinidad Arias
¿Qué cantante canadiense tiene más de 500 pares de zapatos?	Céline Dion
¿Cuál es el día de "gracias al trabajo" en Japón?	23 de noviembre
¿Cuál es la capital de Tuvalu?	Fongafale
¿Cuál es la ciudad más poblada de Africa?	El Cairo
¿Cuál es la más occidental de las Islas Canarias?	El Hierro
¿Quién escribió las Cartas a un joven poeta?	Rainer María Rilke
¿Cuál es el nombre de la ciudad francesa amurallada que fue restaurada por Viollet-le-Duc?	Carcasona
¿Qué importante victoria vivió Alberto Herreros con el Estudiantes en la temporada 91-92?	Copa del Rey
The End es el título de la canción de The doors con el que comienza una película de Coppola ¿Cuál?	Apocalypse Now
¿Cuál es la mascota de "Aladín"?	Mono Abú
¿Qué presentador de Cuatro fue el ganador de la versión VIP de "Soy el que más sabe de TV del mundo"?	Luis Larrodera
¿Qué autor español escribió "Tormenta de verano"?	Juan García Hortelano
¿Cuál es la capital de Mozambique?	Maputo
¿Cuál es la función principal de los dientes?	Masticación
¿Cómo se denomina a los mamíferos que ponen huevos?	Monotremas
Nombre de los encargados de mantener el ruedo limpio para el ejercicio de lidia en la corrida de toros	Areneros
¿Qué artista es el autor del cuadro "La Gioconda"?	Leonardo da Vinci

¿Cuál es el nombre real de la actriz y cantante "Marisol"?	Josefa "Pepa" Flores González
¿Con qué canción participó Micky en Eurovision?	Enséñame a cantar
¿Cuál es la especialidad médica del Dr. Mark Sloan, de la serie "Anatomía de Grey"?	Cirugía plástica
¿Qué rey de los visigodos fue sucesor de Recesvinto?	Wamba
¿Qué piloto impidió que Rossi consiguiera su sexta victoria consecutiva en la categoría reina del motociclismo?	Nicky Hayden
¿Qué Miss España y Miss Europa es la mujer del ex jugador de baloncesto Clifford Luyk?	Paquita Torres
¿En qué revolución parisina participó José de Espronceda?	Revolución de 1830
¿Quién es el número dos del régimen de Fidel Castro?	Raúl Castro
¿Qué actor norteamericano, protagonista de varios westerns, es alérgico a los caballos?	Clint Eastwood
¿Qué instrumento popularizó Bruno Martelli en la serie Fama?	El sintetizador
¿Qué televisivo cocinero acompañaba a Raquel Sánchez Silva en el programa "Soy lo que como"?	Darío Barrio
¿Qué animales tiran del trineo de Santa Claus?	Renos
David Bowie perteneció en los ochenta a la banda...	Tin Machine
¿Cuál era el apodo del piloto español de trial Jordi Tarrés?	El Extraterrestre
¿Retransmite Tele 5 el programa Pasapalabra?	Sí
¿Qué héroe español del medievo poseía un caballo llamado Babieca?	El Cid
¿Con qué bajito showman mantuvo un romance Inma del Moral?	Pedro Ruiz
¿Con qué pintor escribió Luis Buñuel el guión de "Un perro andaluz"?	Salvador Dalí
¿A qué reino de los seres vivos pertenecen los organismos unicelulares simples como las bacterias?	Los móneras
¿Qué es un quelonio?	Una tortuga (y galápagos)
¿En qué ciudad es coronado Carlos I de España como rey de Alemania?	Aquisgrán
Además de un ave, ¿qué es un "pato"?	Deporte
¿Qué otra gran cantante, aparte de Rocío Jurado, rodó una versión de La Lola se va a los puertos?	Juanita Reina
¿En qué filme se enfrentan, fiscal contra defensa, Katharine Hepburn y Spencer Tracy en un juicio?	La costilla de Adán
¿Cómo es la "educación" en una película de Pedro Almodóvar?	Mala
¿Qué cantante rumana compitió en la guerra de los bustos con Sabrina y Samantha Fox?	Danuta Lato
¿Quién dirigió "La naranja mecánica" y "Espartaco"?	Stanley Kubrick
¿Qué medalla consiguieron Arantxa Sánchez Vicario y Conchita Martínez en las olimpiadas de "Barcelona 92"?	Plata
¿Cómo se llama la ciencia que agrupa a los seres vivos en distintas categorías o taxones?	Taxonomía
¿Qué jugador de la NBA era conocido como "El Gusano"?	Dennis Rodman
¿Cómo se denomina el apéndice largo y flexible característico de los cefalópodos?	Tentáculo
¿Qué filme ganó el Goya a la mejor película de 1999?	Todo sobre mi madre

¿Cómo perdió María Jiménez a su hija Rocío?	En accidente de tráfico
¿En qué ciudad está el MOMA?	Nueva York
¿Cuál es la distancia focal que corresponde una dioptria?	1 metro
¿Cómo se llama la prostituta que contrató Hugh Grant y junto a la que fue detenido en 1995?	Divine Brown
¿Qué cantante, nacido en U.S.A, aseguró su voz en más de cinco millones de euros?	Bruce Springsteen
¿En qué reality de Cuatro jóvenes conflictivos se convertían en estudiantes de cocina?	Oído Cocina
¿Con qué periodista está casada la experta en moda Lola Carretero?	Iñaki Gabilondo
¿Qué fumaba el histórico jugador de los Lakers, Kareem Abdul-Jabbar, para combatir las migrañas?	Marihuana
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de sagitario?	Al Fuego
¿Qué ave es la protagonista del Día de Acción de Gracias?	El pavo
¿Por qué país participó Nana Mouskouri en Eurovision?	Luxemburgo
¿Cómo se llama el luto judío?	Shivah
¿De qué estilo es la Puerta del Perdón de la Mezquita de Córdoba?	Mudéjar
¿Qué niña viajó al país de las maravillas?	Alicia
¿En qué localidad española vivió la actriz Gwyneth Paltrow?	Talavera de la Reina
¿Cuál es la nacionalidad del superventas Stephen King?	Estadounidense
¿A qué guerra con curioso y cítrico nombre puso fin el tratado de Badajoz de 1801?	Guerra de las Naranjas
Símbolo químico del cinc.	Zn
Complete el dicho: La suerte de la fea, la guapa...	La desea
¿De qué depende que un cuerpo flote en el agua?	Su densidad sea menor que la del agua
¿Cómo se llama al grupo de peces que se desplaza unido?	Banco/cardumen
¿Por dónde entra Papá Noel a las casas para dejar los regalos?	Por la chimenea
¿Cuál es la disciplina que se encarga de los cultivos marinos?	Acuicultura
¿En qué comunidad española se encuentra la sierra del Escudo de Cabuérniga?	Cantabria
Si Grace Kelly murió en 1982, ¿cuántos años han transcurrido desde su muerte?	26
¿En qué año se llevó a cabo el primer vuelo trasatlántico con escalas de la historia: 1919 ó 1935?	1919
¿A qué edad el tenista Björn Borg sorprendió al mundo anunciando que se retiraba?	26 años
¿Qué rama de la física se ocupa de las ondas de sonido de alta frecuencia?	Ultrasónica
¿De quién era el Testamento que escribió Jules Valles?	De un bromista
Julia Roberts interpretó Pretty Woman, título de la película y de una canción compuesta por ...	Roy Orbison
¿Qué cantante español de origen gallego y residencia en Miami, tiene una estrella en el paseo de la fama de Hollywood?	Julio Iglesias
¿Qué busca el ratoncito Pérez debajo de la almohada?	Dientes

¿Cómo se llama la esposa del ex torero Rafi Camino?	Natalia Álvarez
¿Quién coloca la chaqueta verde al campeón del Masters de Augusta de golf si no es ganador consecutivo?	El vencedor del año anterior
¿Quién fue presidente de España desde 1982 a 1996?	Felipe González
En música ¿qué término es el contrario de Adagio?	Allegro
¿En qué continente se encuentra en Glaciar Malaspina?	América (del Norte)
¿En qué categoría compitió Fonsi Nieto en el mundial antes de pasar a Superbikes?	250 c.c.
¿Cómo se transmiten más rápidamente las ondas sonoras: en el agua o en aire?	Agua
¿En qué serie de Antena 3 Emma Ozores y Miriam Díaz Aroca eran hermanas?	La casa de los líos
¿Qué único piloto ha sido capaz de ganar los dos títulos de 250 y 500 cc en una misma temporada?	Freddie Spencer
¿Está el oso panda en peligro de extinción?	Sí
¿Qué padre e hijo han triunfado en la máxima categoría del mundial de motos como pilotos?	Kenny Roberts y Kenny Roberts jr.
¿De qué color es el pelo de Marge Simpson?	Azul
¿Qué canal retransmite el mundial de Fórmula 1 en España?	Tele 5
¿Cómo se llama el reloj de la torre de San Esteban, en el Parlamento inglés?	Big Ben
¿Qué político sevillano se declaró gran admirador de Mahler?	Alfonso Guerra
La tuba es un instrumento de...	viento
¿Qué rey consiguió que en el Imperio español "no se pusiera el sol"?	Felipe II
¿Cuáles eran los verdaderos nombre y apellidos de Azorín?	José Martínez Ruiz
¿Quién diseñó el famoso vestido de globos que lució Victoria Abril en Cannes?	Jean Paul Gaultier
¿Cómo se llamaban los soldados indios del ejército colonial británico?	Cipayos
La cuarta nota de la escala de do es ...	Fa
¿Qué hortaliza era "la Ruperta" del concurso "1, 2, 3"?	Calabaza
¿En qué estructuras se agrupan los genes?	En los cromosomas
¿En qué provincia española se encuentra la Tierra de Barros?	Badajoz
¿Cuál fue la primera película cuyo estreno mundial se hizo en el Vaticano?	Natividad
¿Quién fue "El rey de la comedia" junto a Jerry Lewis en la película dirigida por Martin Scorsese?	Robert de Niro
¿Cómo se llama al conjunto de técnicas que permite establecer la ruta de una nave?	Navegación
¿Qué Papa sucedió a Pablo VI?	Juan Pablo I
¿Contra quién perdió Björn Borg en su primera final individual del Open USA?	Jimmy Connors
¿En qué año ganó el título de Miss España Eva González?	2003
¿Qué actor fue nominado al Razzie al peor actor protagonista de 1993 por el "Último gran héroe"?	Arnold Schwarzenegger
¿Con qué actriz tahitiana mantuvo un romance Julio Iglesias?	Vaitiare
¿Qué famosa pornstar americana fue pareja de Marilyn Manson?	Jena Jameson

¿Cómo era conocido el político y general español Fernando Álvarez de Toledo?	El Duque de Alba
¿Qué arquitecto diseñó el puente de Colindres en Cantabria?	Eiffel
¿En qué ciudad asturiana hay una estatua de Woody Allen?	Oviedo
¿De qué coplera es primo Chiquetete?	Isabel Pantoja
¿Qué virgen se le apareció al indio Juan Diego según la tradición Mexicana?	La virgen de Guadalupe
¿Qué frase hizo famoso al peluquero Rupert?	"Rupert te necesito"
¿Cuál es la película preferida de Emma Suárez en la película "Sobreviviré"?	Desayuno con diamantes
¿Cuántas medallas de plata consiguió Alberto Herreros en "Europeos senior" de baloncesto?	Dos
¿Cuántos efectivos tiene el ejército de Islandia?	Ninguno. No tiene ejército
¿Cómo se llama la computadora de "2001: Una odisea en el espacio"?	HAL
¿Qué parte de la química estudia el calor producido en las reacciones químicas?	La termoquímica
¿Cuál es la capital de Japón?	Tokio
¿Qué tenor sobrevivió a un accidente aéreo en Milán?	Luciano Pavarotti
¿En qué catedral encontramos la portada de Coronería y la de Santa María?	Burgos
¿Cómo se llama el río que pasa por la ciudad de Salamanca?	Tormes
¿Cuál es término neerlandés que define la tierra ganada al mar?	Pólder
La capital de la Comunidad autónoma de Cataluña es...	Barcelona
¿Qué tienen en común las últimas maternidades de Ana Rosa Quintana y Lidia Bosch?	Ambas tuvieron gemelos
¿De qué gastronomía son tradicionales la pipirrana, los fritos y el ajoblanco?	Andaluz
¿De qué color son las luces de frenado?	Rojo
¿Qué es mayor, un miriámetro o un kilómetro?	Miriámetro
¿De qué nacionalidad es el histórico jugador de golf Jack Nicklaus?	Estadounidense
Termine el título de la novela de Arthur C. Clarke: "2001,	Una odisea del espacio
¿Qué compositor y cantante de fama mundial es el autor del libro titulado El juego favorito?	Leonard Cohen
¿Qué tipo de frenos han ido sustituyendo a los frenos de tambor?	Los de disco
¿Cómo se llama la comida que funde la gastronomía mexicana y texana?	Tex-Mex
¿Qué arquitecto español ha diseñado la Ciudad de las artes y las Ciencias de Valencia?	Santiago Calatrava
¿De quien eran las opiniones en la famosa novela de Heinrich Böll?	De un payaso
¿Cómo se llamaba el barco en el que llegaron a América del Norte los Padres Peregrinos?	Mayflower
¿En qué lugar se conocieron Rocío Jurado y Ortega Cano?	En una consulta médica
¿Qué pintor italiano retrató en un díptico a "Federico de Montefeltro y su mujer Battista Sforza"?	Piero della Francesca
¿Son lo mismo la zarzuela y el género chico?	No

¿Cómo se denomina la fina barrera que envuelve a una célula animal?	Membrana plasmática
¿Qué marcha del turismo es la que tiene más potencia?	La primera
Complete el dicho: Quedarse como el gallo de Morón, sin plumas y...	Cacareando
¿Qué enfermedad crónica tiene Belén Esteban?	Diabetes
¿Cómo se llama la suricata que acompaña a Simba en "El rey león"?	Timón
¿Cuál es el nombre real de Pocholo Martínez Bordiú?	Jose María
¿Qué rey bávaro fue amigo de Wagner?	Luis II de Baviera, "el rey loco"
¿Contra qué pueblo lucha Mulán en la película homónima?	Hunos
¿Qué países limitan con Laos?	China, Vietnam, Camboya, Tailandia y Birmania
¿A principios de qué siglo se desarrolló la corriente pictórica denominada fauvismo?	XX
¿Cómo se denomina en biología al proceso por el cual se dividen las células no sexuales?	Mitosis
¿Qué novela escrita por Nick Hornby fue llevada a la gran pantalla con John Cusack como protagonista?	Alta fidelidad
Nombre del avión que utiliza motores de reacción para su desplazamiento.	Jet o reactor
¿Qué canción cantó Trigo Limpio en el Eurovision 1980?	Quédate esta noche
¿Cómo se llama al viaje en el que un avión atraviesa un océano?	Transoceánico
¿Qué filósofo y dramaturgo rechazó el Nobel en 1964?	Sartre
Complete el refrán: En el decir, discreto; en el hacer...	Secreto
¿Qué género de árboles usamos como decoración en Navidad?	Abetos
¿Cuál es el título de la única novela publicada por el conocido astrónomo Carl Sagan?	Contacto
¿En que programa Isabel Gemio tuvo como copresentadores a Rody Aragón y Andrés Caparrós?	Sorpresa, Sorpresa
Vasco de Gama fue el primer europeo en navegar por el océano.....	Indico
¿Quién fue el primer Papa no italiano desde 1523?	Juan Pablo II
¿Contra qué equipo ganó España en las semifinales del Mundial de "Japón 2006" de Baloncesto?	Argentina
¿En qué país se halla la provincia de Manchuria?	China
¿Cuántos maridos ha tenido Sara Montiel, hasta ahora?	Cuatro
¿Qué actriz fue nominada al Goya a la mejor actriz protagonista por "Tesis"?	Ana Torrent
¿Qué prestigioso premio internacional ganó Jacinto Benavente en 1922?	Nobel de literatura
Color del pañuelo que saca el Presidente de una corrida de toros para anunciar el cambio de tercio	Blanco
¿Cómo se llaman los triángulos que tienen todos los lados diferentes entre sí?	Escaleno
¿Qué artista ruso pintó "Paris a través de la ventana" en 1913?	Marc Chagall
¿De qué país es originaria la música country?	Estados Unidos
¿Qué relación unía a los eurovisivos Jacques Pills y Jacqueline Boyer?	Padre e hija

¿Quién era el dueño de la escudería con la que Schumacher ganó su primer título de F1?	Luciano Benetton
¿Qué formación geológica es el Teide?	Volcán
¿En qué isla del Pacífico vivió Pablo Neruda?	En la Isla Negra
¿Qué significan las siglas FMI?	Fondo Monetario Internacional
¿En qué película John Cusack interpreta al dueño de una tienda poco exitosa de discos de vinilos?	Alta Fidelidad
¿Qué fuerza te aleja del centro?	La fuerza centrífuga
¿Cuántas guerras mundiales se presenciaron en el S.XX?	2
¿Cómo se llama la zona de calma del centro de un huracán?	Ojo del Huracán
¿Qué actor dio vida al pintor "Pollock" en una película dirigida por él mismo?	Ed Harris
¿Por qué dos capitales de provincia pasa el Miño?	Lugo y Orense
¿Qué famosa obra empleó Malevich en uno de sus cuadros cubistas para desmitificar el valor del arte?	La Mona Lisa
¿Cuál es la capital de la República de las Maldivas?	Malé
Una redonda con punto es igual a ...	3 blancas
¿Cómo se llama el hijo que John Lennon tuvo con su primera mujer?	Julian
¿Qué cantante de hip-hop y empresario de moda corrió entera la marathón de Nueva York en 2003?	Sean "p. Diddy" Combs
¿Qué cineasta neoyorquino ha sido más veces nominado al Oscar al mejor guión original?	Woody Allen
¿Cómo se llama el conjunto de actores que intervienen en un film?	Reparto
¿Qué negocio abrió Genoveva Casanova en Sevilla, aunque finalmente acabara por fracasar?	Una tienda de decoración africana
¿Quién es la protagonista femenina de "Oficial y caballero"?	Debra Winger
¿Cuál es segundo océano más grande de la Tierra?	Atlántico
¿Cuál es la residencia oficial del presidente de gobierno en España?	Palacio de la Moncloa
Si cruzas un caballo con una burra, ¿qué animal se obtiene?	Burdégano
El troncomóvil es el medio de transporte de la familia..	Picapiedra
¿Qué enfermedad es transmitida por mosquitos del género Anopheles?	Malaria o paludismo
¿De qué color es la ropa de luto en España?	Negra
Además de Príncipe de Asturias y Príncipe de Girona, ¿qué otro principado ostenta Don Felipe?	Príncipe de Viana
¿Es el gato un signo del horóscopo azteca?	No
¿Qué sustancias químicas usan las hormigas para dejar el rastro de la comida?	Feromonas
¿De qué material está hecho el Moisés de Miguel Ángel?	Mármol
¿De qué nacionalidad es el periódico "Financial Times"?	Inglés
¿Qué filme ganó el Goya a la mejor película de 2006?	Volver
¿Cuál es la unidad de cantidad de electricidad del Sistema Internacional?	Culombio
¿Quién ha sido el artista español más importante del siglo XX?	Picasso
¿Cómo se llama la liga de fútbol inglesa?	Premiere League

¿Con quién se casó Camarón de la Isla?	Dolores Montoya, La Chispa
¿Cuál es la ópera prima de Fernando León de Aranoa?	Familia
¿Qué país proyectó la agencia espacial NASA?	Estados Unidos
¿Qué pensador y matemático griego sentó las bases de la hidrostática?	Arquímedes
En la antigua Grecia, ¿cómo se llamaban los magistrados atenienses que ocupaban los puestos más importantes del gobierno de la ciudad?	Los Arcontes
¿Cuál es el parentesco entre la ex-mujer de Francisco Rivera y su actual pareja?	Primas
¿Cuál era el nombre del hijo de Indira Gandhi, que la sucedió tras su asesinato?	Rajiv
¿De qué enfermedad murió el actor y ex presidente norteamericano Ronald Reagan?	Alzheimer
¿Qué famoso modisto italiano fue asesinado en Miami en 1997?	Gianni Versace
¿Con qué sobrenombre era conocido el rey de Francia Felipe IV?	El hermoso
Nombre de la técnica que graba imágenes fijas sobre una película sensible a la luz.	Fotografía
¿Qué español escribió la novela La vida es sueño?	Calderón de la Barca
Betty Missiego participó en Eurovision con "Mi Canción" quedando en ...	segundo lugar
Complete el dicho: Estar al caldo y a las...	Tajadas
¿Qué otra cadena, además de Antena 3, emitió el debate "La Clave"?	Televisión Española
"A quien madruga, Dios..	Le ayuda
¿Qué ex alcalde de Marbella se puso en huelga de hambre cuando fue detenida su novia?	Julián Muñoz
¿Cuántos Campeonatos del Mundo consiguió Valentino Rossi en la cilindrada de 250 c.c.?	Uno
¿Qué escritor británico-japonés escribió la novela "Los inconsolables"?	Kazuo Ishiguro
¿Cómo se llama el famoso arte floral japonés?	Ikebana o Kado
Complete el refrán: A Rey muerto...	Rey puesto
¿Cómo se llaman los gemelos adoptados de Mónica y Chandler en la serie "Friends"?	Jack y Erika
¿Qué día de la semana se estrenó "La bola de cristal"?	Sábado
Tras la muerte de Lady Di, Heather Mills continuó luchando contra la causa militar que ella defendía, ¿cuál?	Las minas anti persona
¿En qué archipiélago está la isla de Hondo?	Archipiélago japonés
¿Cuál era el apodo de Mariano Medina, primer hombre del tiempo de la televisión española?	Santa Teresa
¿A qué familia pertenecía el emperador romano Vespasiano?	Flavios
¿Cuál es el primer ingrediente que aparece en una lata de Coca-Cola?	Agua carbonatada
¿En qué unidad se mide la altitud?	Metros
¿Quién era la presentadora de "Sabor a ti" en Antena 3?	Ana Rosa Quintana
¿Cómo se llama el enano mudo de Blancanieves?	Mudito
Complete el refrán: Bien está San Pedro en...	Roma
¿Cuál es la capital de EEUU?	Washington D.C.

¿Qué entrenador español de baloncesto es autor del libro "Entrenar el éxito"?	Pepu Hernández
¿De qué país latinoamericano es original la bebida tereré?	De Paraguay
¿Fue ejecutado el rey inglés Carlos I?	Sí
¿Con quién estaba casado por el rito gitano "el Pescaílla" antes de casarse con Lola Flores?	Dolores Amaya
¿En qué película, dirigida por Spike Jonze, John Cusack interpreta a un titiritero?	Cómo ser John Malkovich
¿Qué fruta popularizó Juan Antonio Canta en su mayor éxito?	Limonas
¿Con qué otro nombre se conoce el palo de golf "Madera 3"?	Spoon
¿Qué marca de motos fundó Francisco Bultó después de abandonar Montesa?	Bultaco
¿Qué le regaló David Copperfield a Claudia Schiffer con motivo de su compromiso?	Un anillo
¿A qué nos referimos en arquitectura cuando hablamos del alzado de un edificio?	Fachada
¿A qué equipo derrotó el Barcelona en la final de la Liga de los Pirineos de balonmano 2007?	USAM Nimes francés
¿Cómo se llamó a los más de 9.000 kilómetros recorridos por los comunistas chinos en 1934?	Larga Marcha
Parker Bowles era el apellido del anterior esposo de la Duquesa de Cornualles. ¿Qué apellido ha recibido de su actual marido?	Windsor
¿Qué científico británico actual es famoso por sus teorías sobre los agujeros negros?	Stephen Hawking
¿Cómo se llama cada una de las piezas con que se forma un mosaico?	Tesela
¿De qué pintor holandés del s. XVII sólo se conservan 35 lienzos?	Vermeer
¿Quién dirigió "La gran aventura de Mortadelo y Filemón"?	Javier Fesser
¿La forma de qué animal tienen comúnmente las veletas?	Gallo
¿Quién escribió La conjura de los Necios?	John Kennedy Toole
¿Cómo se titula el himno de Francia?	La Marsellesa
¿En qué país nació el pintor, escultor y dibujante Fernando Botero?	Colombia
¿Con qué título inglés versionó Perry Como el éxito de Mocedades Eres tú?	Touch the wind
¿Qué navegante da nombre al buque escuela de la Armada española?	Juan Sebastián Elcano
¿Qué grupo versionó la canción de la película Mision Imposible en 1996?	U2
¿Qué país es llamado: "El de los mil lagos"?	Finlandia
¿En qué año empezó a emitirse el concurso de TVE "1, 2, 3"?	1972
Entre Beth y Rosa ¿quién quedó peor en Eurovision?	Beth
¿Con quién se entrevistó Simón Bolívar en Guayaquil?	José San Martín
¿Cuál es el lema de la Real Academia Española de la Lengua?	Limpia, fija y da esplendor
¿Qué piloto de motos español fue el primero en conseguir una victoria en el Mundial de Velocidad?	Salvador Cañellas
¿En qué país está la ciudad de Cartagena de Indias?	Colombia
¿Quién presentó el primer concurso de TVE?	Laura Valenzuela

¿De dónde escapa María, el personaje de Marta Torné en "El Internado", en el primer capítulo?	Del psiquiátrico
¿Cuál es la capital de Alemania?	Berlín
¿De qué localidad cántabra es originario David Bustamante?	San Vicente de la Barquera
¿Qué ciudad da nombre a una película protagonizada por Ingrid Bergman y Humphrey Bogart?	Casablanca
¿En qué año se estrenó "Dallas" en la televisión de Estados Unidos?	1978
¿En qué club de golf español se jugó la Copa Ryder de 1997?	Valderrama
¿Qué cantante creó 'Exorcismo', canción coincidente en 9 compases con Thriller de Michael Jackson?	Luixi Toledo
¿En qué película Tom Cruise hace de piloto de coches de carreras?	Días de trueno
Instrumento utilizado para conocer la profundidad del mar en que se encuentra un barco.	Sonda
¿Cuáles son los nombres, empezados por "k", de los cinco hijos de Simeón de Bulgaria?	Kardam, Kyril, Kubrat, Konstantin y Kalina
¿Qué director de cine escribió con Antonio Mercero el guión de "La cabina"?	José Luis Garci
Almadén es provincia de...	Ciudad Real
¿Cuál es nombre del polémico escritor británico apellidado Rushdie?	Salman
¿Qué relato corto de Arturo Pérez Reverte fue llevado al cine bajo el título de "Cachito"?	Un asunto de honor
¿Cuántas micras son un metro?	Un millón
¿En que ciudad trabajan los gondoleros?	Venecia
¿Qué opera de Mozart fue filmada por el fallecido director sueco Ingmar Bergman?	La Flauta Mágica
¿De qué continente proceden todos los tipos de faisán, excepto la gallina del Congo africana?	De Asia
¿Quién dirigió "El arte de morir", del año 2000?	Álvaro Fernández Armero
¿Qué gobernador romano juzgó a Jesucristo?	Poncio Pilatos
¿Quién fue marido de Ava Gardner y también de Mia Farrow?	Frank Sinatra
¿Qué prenda de vestir da nombre al gato de los Clinton?	Calcetines (Socks)
¿Cuál es la bebida nacional de Escocia?	Whisky
¿Quién fue el poeta español a quien se le atribuye la creación de "la décima o espinela"?	A Vicente Espinel
¿Con qué tipo de obra religiosa de música clásica se estrenó Paul McCartney como compositor?	Un oratorio
¿Qué programa de Antena 3 incluía la sección "No te acostarás sin saber dos o tres cosas más"?	Buenafuente
¿Cómo se llama el único hijo de Carmen Sevilla?	Augusto
¿Cuál es el segundo vino espumoso más vendido en el mundo?	El Cava Catalán
¿Qué alianza unió a Gran Bretaña, las Provincias Unidas y Suecia contra Luis XIV?	Triple Alianza
¿Cómo se llama la bruja que lleva regalos navideños a los niños en Italia?	Befana
¿Quién es el único piloto en ganar el Indy 500, el Daytona 500 y el Campeonato Mundial de F1?	Mario Andretti

¿En qué sistema se clasifican los aceites para motores?	SAE
¿Cuántos tercios de la superficie terrestre cubren los océanos?	Dos
¿A qué edad compuso Mike Oldfield su Tubular Bells?	20 años
¿Con qué productor discográfico estuvo casada Mariah Carey?	Tommy Mottola
¿A qué grupo de personajes soltó Don Quijote su discurso sobre la Edad de Oro?	Unos cabreros
¿Quién compuso la canción Yo soy Aquel?	Manuel Alejandro
¿Es la flor un signo del horóscopo azteca?	Sí