

Las 40.000

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Cuál es la localidad preferida por Belén Esteban para pasar sus vacaciones familiares?	Benidorm
¿Qué filme ganó el Goya a la mejor película de 2001?	Los otros
¿En qué película aparece el actor Harold Lloyd colgado de un reloj gigante?	El hombre mosca
¿Qué político ateniense da nombre a un siglo de la historia de la antigua Grecia?	Pericles
¿Qué mujer dio su nombre a la antigua unidad de medida de la radiactividad, de símbolo Ci?	Marie Curie
¿Qué día comienzan los festejos de San Fermín?	El seis de julio
¿Qué escritor era el protagonista de “El caballero de las espuelas de oro”, de Alejandro Casona?	Quevedo
¿Cuál es la capital de Qatar?	Doha
¿Qué concursante de “Supermodelo 2007” regalaba camisetas hechas por ella misma?	Raquel
En física, ¿qué es el número de ciclos por segundo?	La frecuencia
¿A qué cadena se fue Helena Resano tras dejar los informativos de TVE?	La sexta
¿De qué animal tenían el cuerpo los centauros de la mitología griega?	Caballo
¿Cuál es la profesión de Simbad?	Marino
¿Qué presentador catalán fue el director del programa “Operación triunfo”?	Tinet Rubira
¿Qué raza de perro usaban los pastores en España para defender a sus rebaños de los lobos?	Mastines
¿Cuántos títulos consiguió como entrenador Phil Jackson en los “Chicago Bulls”?	Seis
¿Cómo se llamó la operación de ETA para asesinar a Carrero Blanco?	Operación Ogro
¿Dónde está el río Darling?	Australia
¿De qué escritor español es la novela “Señora de rojo sobre fondo gris”?	Miguel Delibes
¿Qué número de Reich se asocia con el nazismo?	Tercer Reich
¿Con qué arquitecto italiano mantuvo una larga relación Carmen Martínez-Bordiú?	Roberto Federici
¿Quién fue el primer presentador del concurso de TVE “Un millón para el mejor”?	Joaquín Prat
Antes de su carrera en solitario, ¿qué duo formó George Michael?	WHAM!
¿Qué gran carnívoro es exclusivo del Bosque del Gir en la India?	El león asiático
¿Con qué nombre firmó Alejandro Sanz, en un alarde de modestia, su primer disco?	Alejandro Magno
¿Qué significa la letra E en la ecuación E=mc²?	Energía
¿Come un vencejo insectos?	Sí
¿Cuál es la fuente natural más importante de obtención de hidrocarburos, además del agua?	Petróleo

¿A qué gran avenida madrileña dedicó Chueca una de sus zarzuelas?	La Gran Vía
¿Qué color predomina en el Gran Trianón, edificio que fue construido en el recinto palaciego de Versalles?	Rosa
¿Cuál es la capital de Liechtenstein?	Vaduz
Persona que por oficio cuida y cultiva huertas	Hortelano
¿Cómo se llama a los recuerdos que se compran en vacaciones?	Souvenirs
¿Cuál es la capital de Panamá?	Ciudad de Panamá
¿De qué autor español es la obra El camino del corazón?	Fernando Sanchez Dragó
¿Quién fue el presidente del gobierno anterior a Felipe González?	Leopoldo Calvo Sotelo
¿Qué deberías de aumentar para conseguir una fuerza de gravedad mayor?	La masa
¿Qué edificios eran realmente los gigantes que creía ver Don Quijote?	Molinos
Mapa que ofrece información de los mares y las costas en las que se puede arribar.	Carta de navegación
¿Cuál es el nombre de pila del Doctor House de la serie "House"?	Gregory
¿Qué monarcas expulsaron a los judíos de España?	Reyes Católicos
¿Quién ha sido el último rey de Italia?	Humberto II
¿Cómo se llama el compuesto químico capaz de captar o de aceptar protones de un ácido?	Base
¿De qué ciudad era el estudiante del más famoso poema narrativo de Espronceda?	Salamanca
¿Con qué marca de motos ganó Santiago Herrero su primer título de Campeón de España de 250cc en 1967?	Ossa
¿Cuáles son los colores de la bandera de Malí?	Verde, amarillo y rojo
¿Qué símbolo dibuja el sacerdote en la misa de miércoles de ceniza en la frente de los fieles?	La Cruz
¿En qué dos clubes jugó el ex seleccionador nacional Antonio Díaz Miguel?	Estudiantes y Real Madrid
¿Qué inglés escribió la famosa tragedia de Macbeth?	Shakespeare
¿Con qué apodo fue conocido el guerrillero Juan Martín Díaz durante la Guerra de la Independencia ?	El Empecinado
¿Quién dirigió las películas "El crimen de Cuenca" y "Beltenebros"?	Pilar Miró
¿Cómo se llama el día del año nuevo judío?	Rosh Hashanah
¿A qué actriz está dedicada una de las salas del Museo Dalí en Figueras?	Mae West
¿Por qué otro nombre se conoce al alacrán?	Escorpión
¿A qué barrio se muda Miranda en la última temporada de la serie "Sexo en Nueva York"?	Brooklyn
¿Cómo se llama a la fuerza ejercida sobre una unidad de superficie?	Presión
¿Cuál es el símbolo del zodiaco simbolizado por un Escorpión?	Escorpio
¿Quién compuso la banda sonora de "El bueno, el malo y el feo"?	Ennio Morricone
¿Cuál es la capital de la República Democrática del Congo?	Kinshasa
¿En qué auditorio de San Sebastián actuó Woody Allen el pasado Enero?	Kursaal
¿Qué equipo ha ganado más veces la Ryder Cup?	Estados Unidos

¿Cuál es la hembra adulta del toro?	Vaca
¿Qué bebida fermentada, a base de miel, consumían los antiguos griegos?	El hidromiel
¿En qué reality pudimos ver concursando a la pareja formada por Nube y Rafa?	Confianza Ciega
¿A qué país representó en Eurovision la canadiense Celine Dion?	a Suiza
¿Quién es el autor del clásico de la novela negra El Cartero siempre llama dos veces?	James M. Caín
¿De qué sustancia está formado el esqueleto de los tiburones?	De cartílagos
¿Qué parte de la medicina utiliza radiaciones con fines terapéuticos y diagnósticos?	Radiología
¿A qué cantante blanco se le conoce como el zulú blanco?	Johnny Cleg
¿Quién es el autor de la obra "Desnudo bajando una escalera"?	Duchamp
¿Cuál es el día internacional del trabajo?	1 de mayo
¿En qué año Cristóbal Colón descubrió América?	1492
¿Cuál es la capital de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha?	Toledo
Phil Collins ganó un oscar a la mejor canción de una película de Disney cuyo protagonista era ...	Tarzán
¿Qué cloruro se utiliza para cocinar?	Cloruro sodico
¿Que pez es la base de las pesquerías de Terranova?	El bacalao
¿La voladura de qué buque provocó la guerra entre España y Estados Unidos?	Maine
¿Con qué sobrenombre se conocía a la actriz Raquel Welch?	"El cuerpo"
¿Qué fenómeno dio lugar a la creación del Universo?	El Big Bang
¿Con qué apodo es más conocido el jugador de golf Eldrick Woods?	Tiger
¿Qué aventurero veneciano del siglo XIII se hizo famoso por sus viajes?	Marco Polo
¿Qué famoso tubérculo trajeron los españoles de América en el siglo XVI?	La patata
¿Qué mujer fue elegida primera ministra de la India en 1966?	Indira Gandhi
¿Se toman en Colombia las 12 uvas en Nochevieja?	Sí
¿Qué ex dirigente ruso perdió a su esposa, Raisa, en 1999?	Mijail Gorbachov
¿Qué tipo de ondas proyectan los radares sobre los objetos para determinar la distancia a la que se encuentran?	De radio
¿El padre de qué jugadora de tenis del Grand Slam fue a la cárcel por evasión de impuestos?	Steffi Graf
¿En qué década triunfaron "Los Angeles Lakers" del "showtime"?	Años 80
¿De dónde eran la Historias que contaba José Ángel Mañas en su primera novela?	Del Kronen
¿En qué medio de transporte recibía Jesús Puente a los invitados de "Lo que necesitas es amor"?	En una Caravana
¿Qué artista es el autor de la escultura dedicada a Picasso situada en una calle de Barcelona?	Antoni Tàpies
¿Quién era la presentadora del programa infantil de TVE "Un globo, dos globos, tres globos"?	María Luisa Seco
La rima en una estrofa puede ser...	Asonante y consonante

¿Cómo se llama la ex esposa de Marc Anthony, Miss Universo 1993?	Dayanara Torres
¿Qué monumento Madriñeño fue declarado Patrimonio de la Humanidad en noviembre de 1984?	El Escorial
¿Cómo se denominan los alimentos aptos, según las normas bíblicas, para los judíos?	Kósher ó Casher
¿Qué cantante brasileña versionó el tema de los Doors, Light my fire?	Astrud Gilberto
¿Cuántas veces consiguió Severiano Ballesteros ganar el Open Británico?	Tres
¿Qué modisto francés revolucionó la moda femenina con su "New Look"?	Christian Dior
¿Qué santo apareció en la batalla que dio origen a las fiestas de Moros y Cristianos en Alcoy?	San Jorge
¿Cómo se llama el conejo amigo de Bambi?	Tambor
¿En qué país sufrió Dani Pedrosa un accidente en el que se rompió los dos tobillos?	Australia
¿Qué serie de historias cortas de Raymond Carver llevo con éxito al cine el director Robert Altman?	Vidas cruzadas
¿Qué periodista romántico escribió el artículo "Vuelva usted mañana"?	Mariano José de Larra
¿Qué metal, utilizado en los cubiertos, es una aleación de níquel, zinc y cobre?	Alpaca
¿Cuál es el metal más ligero?	Litio
¿En qué género literario era más destacado T.S. Elliot?	Poesía
¿En qué tipo de números se expresan los grados tonales de las escalas?	romanos
¿Quién fue la primer mujer de Antonio Banderas?	Ana Leza
El Záncara es afluente del...	Guadiana
¿Qué programa de Cuatro era conducido por "La patrulla mágica"?	Nada X aquí
¿En qué serie de Antena 3 eran compañeras de piso Silvia Marsó, Maribel Verdú y Ana Risueño?	Canguros
¿Qué realizador de origen austriaco dirigió "La mujer del cuadro", de 1944?	Fritz Lang
¿Cuál es el único "major" de golf que se disputa en suelo europeo?	El Open Británico
¿En qué década ganaron los Bulls los títulos de la NBA con Michael Jordan?	Los 90
¿Cuál de los "Beatles" fue apuñalado en el pecho en 1999 por un fan que entró en su casa?	George Harrison
¿Qué producto gastronómico es el más típico de la ciudad francesa de Dijon?	Mostaza
¿Quién presentó el magacín nocturno "Rufus & Navarro"?	Pepe Navarro
¿En qué equipo acabó su carrera profesional en la NBA Danny Ainge?	Phoenix Suns
¿Quién fue el presentador principal de la última temporada de "Caiga quien caiga"?	Manuel Fuentes
Remedios Amaya participó en Eurovision obteniendo ...	Cero puntos
¿A qué país pertenece el Archipiélago Svalbard?	Noruega
¿Cuál es el animal más grande de la Tierra?	Ballena azul
¿Con qué canción triunfaron Gali Atari y Milk And Honey en	Con Hallelujah

Eurovision?	
¿Cómo se llama el caso de corrupción marbellí más importante de los últimos años?	Malaya
¿Por qué película ganó Julia Roberts el Oscar a la mejor actriz?	Erin Brockovich
¿Quiénes encabezan el paseíllo en una corrida de toros?	Los alguacillos
¿Cuántos decímetros son un hectómetro?	Mil
¿De qué lugar del Reino Unido es el dialecto cockney?	Londres
¿Con qué cantante americana hacía un dúo Julio Iglesias en la canción All of you?	Diana Ross
¿Qué famoso ex guardia civil puso una multa y se quedó el pago para sí mismo?	Antonio David Flores
¿Cuál es el país mas poblado de África?	Nigeria
¿En qué ciudad está el Museo del Prado?	Madrid
¿En qué continente viven los vampiros?	América del Sur
¿Cuál es la capital de República Dominicana?	Santo Domingo
¿Quién fue el último inglés en vencer en Wimbledon a nivel individual?	Fred Perry
¿Es el caracol un animal hemafrodita?	Sí
John Lennon se llamaba John Winston Lennon. ¿En honor a quién recibió el segundo nombre?	Winston Churchill
¿En que género literario destaco el norteamericano E. E. Cummings?	Poesía
¿Qué Papa puso la primera piedra de San Pedro?	Julio II
¿Qué país inventó la palabra "chovinismo", atribuida a su orgullo nacional?	Francia
¿Qué presentadora del Telediario condujo "La tarde" en TVE en 1987?	Ángeles Caso
¿Cuántas veces participó Raphael en Eurovision?	dos
¿Cuántos milímetros son un hectómetro?	Cien mil
¿Cuál es el sobrenombre con el que se conocía al mítico jugador de baloncesto Michael Jordan?	'Air' Jordan
¿En qué país se halla la población de Encamp?	Andorra
¿En qué ciudad se encuentra el Museo del Ermitage?	San Petersburgo
¿Es el río Guadalquivir navegable?	Sí
¿Con qué apodo se conocía al mítico jugador del Estudiantes John Pinnone?	Oso Pinoso
¿Cómo se llaman las placas de la corteza de la Tierra que flotaban sobre el manto semifundido?	Placas tectónicas
¿Quién compuso el "No Cambié" que popularizó Tamara?	Leonardo Dantés
¿Quiénes fueron los padrinos de la Infanta Sofía, segunda hija de los Príncipes de Asturias?	Paloma Rocasolano y Konstantin de Bulgaria
¿Quién cantó por España el tema "Hombres" en Eurovision?	Eva Santamaría
En "Torrente: El brazo tonto de la ley", ¿qué actor interpreta al padre del protagonista?	Tony Leblanc
¿Qué novela de 1958 es la obra maestra de Tomasi di Lampedusa? .	El gatopardo
¿Qué significa la letra R en la palabra láser?	Radiation/Radiación
¿Cómo se llama la rama de la biología que estudia las plantas?	Botánica

¿Qué italiano escribió en el siglo XIV el Decamerón? .	Boccaccio
¿En qué país ha cosechado sus mayores éxitos Carmen Flores, hermana de Lola Flores?	Argentina
Complete el dicho: La gallina de los huevos de...	Oro
Paul Newman es un as en los circuitos de carreras, sin embargo puede tener problemas con los semáforos. ¿Por qué?	Es daltónico
¿Es el martillo un signo del horóscopo azteca?	No
¿Qué provincia representaba la periodista del programa "Al Descubierto" en el certamen "Miss España"?	Alicante
¿Qué significaban las siglas RDA?	República Democrática Alemana
¿Por fotografiar qué etnia se hizo famoso el fotógrafo Edward S. Curtis?	Indio norteamericano
¿Qué genio español del Siglo de Oro escribió "El gran teatro del mundo"?	Calderón de la Barca
¿Con qué actor de origen hispano estuvo comprometida Demi Moore?	Emilio Estévez
Según la tradición, ¿Cuál es el día de descanso para los judíos?	Sábado
¿En qué país pasa las vacaciones "Mr. Bean" en su película de 2007?	Francia
¿Cómo se llaman los maestros judíos de la Ley?	Rabino
¿Qué tiene el cantante de U2 igual que el apellido del ex ministro de defensa y ex presidente de Castilla La Mancha?	Su apodo, Bono
¿El origen de que ciudad se debe a la fundación de una colonia romana que recibió el nombre de Colonia Iulia Augusta Paterna Faventia Barcino?	Barcelona
¿En qué ciudad española transcurre la acción de "La aventura del tocador de señoras"?	Barcelona
¿Cómo son todos los gatos por la noche?	Pardos
¿En qué ciudad nació el Conde Duque de Olivares?	Roma
¿Dónde podemos ver los seis relieves decorados con ninfas del francés Jean Goujon?	Fuente de los Inocentes de París
¿Qué materia prima es la más usada actualmente para producir plástico?	El petróleo
Según la hipótesis mayoritaria, ¿qué grupo de animales prehistóricos dio origen a las aves?	Los dinosaurios
¿Qué actor argentino es el protagonista de "Frontera Sur"?	Federico Luppi
Tras la muerte de Lady Di, Heather Mills continuó luchando contra la causa militar que ella defendía, ¿cuál?	Las minas anti persona
¿Dónde está situado el sultanato de Brunei?	La isla de Borneo
¿Cómo se llama la modalidad de golf donde gana el jugador que menos golpes haya hecho?	Medal Play
¿En qué país se celebra el festival de Oshougatsu?	En Japón
¿Qué exmujer de Brad Pitt tiene pánico a volar?	Jennifer Aniston
¿Cuál es el nombre del padre de Frasier, en la serie del mismo nombre?	Martin
¿Qué persona de carne y hueso solía cantar junto a los Pitufos?	El Padre Abraham
¿Cómo se llaman las crías de las ballenas?	Ballenatos
¿Con carne de qué animal de compañía se hace la sopa coreana	De perro

Bosintang?	
¿Quién fue la mujer del tiempo en TVE a finales de los años ochenta?	Charo Pascual
¿Qué tipo de danza enseñaba el personaje de Natalia Millán en la escuela de "Un paso adelante"?	Clásica
¿Qué se obtiene multiplicando la energía por el tiempo?	Acción
¿Cuál es la técnica basada en el descenso del punto de congelación?	Crioscopia
¿Quién presentó la primera edición de "Furor"?	Alonso Caparrós
¿Cuál es la ciudad más grande de Suiza?	Zurich
En un automóvil, parte interior del cilindro por la que se desplaza el pistón.	Camisa de cilindros
¿En qué poema de Luis de Góngora reelabora el autor la figura mítica del dios Cupido?	Desengaños
El Aleluya de Händel, ¿en qué obra suya aparecía?	El Mesías
¿En qué localidad de Barcelona nació Alex Crivillé?	Seva
¿Qué jugador de golf británico fue el segundo en ganar dos veces seguidas el Masters?	Nick Faldo
¿Cómo se titula el último libro de relatos de Woody Allen publicado en España?	Pura anarquía
¿Qué famoso científico estadounidense nacido en 1847 patentó 1093 inventos?	Thomas Alva Edison
¿Cómo se llama la última esposa de Bertín Osborne?	Fabiola Martínez
¿Qué cantante, amigo de la Princesa Diana, confesó haber padecido también bulimia?	Elton John
¿Qué zar murió víctima de una bomba terrorista?	Alejandro II
¿Qué película dirigida por Antonio Mercero ganó el premio Emmy en 1973?	La cabina
¿Qué cuerpo recibe el nombre de "Planeta Rojo"?	Marte
¿Qué ave pone los mayores huevos?	El avestruz
¿Cuál es el segundo nombre de Enrique Iglesias?	Miguel
¿Cuál era la moneda oficial de Francia antes del Euro?	Franco
¿Qué artista australiana trabajó en un videoclub antes de hacerse famosa como actriz y cantante?	Kylie Minogue
¿A qué miembros de su familia mata Medea, según la mitología griega, además de a Glauce, la hija del rey de Creonte?	A sus propios hijos
¿Es el río un signo del horóscopo azteca?	No
¿De qué pintor es obra "El bebedor de absenta", presentado en París en 1859?	Manet
¿Qué apellido de ligón empedernido tiene la exmujer de Cayetano Martínez de Irujo?	Casanova
¿Quién sucedió a Washington y fue el segundo presidente de los Estados Unidos de América?	John Adams
¿Cómo se llama el hermano también director de cine de Ridley Scott?	Tony
¿Qué obra de Shakespeare contiene el famoso monólogo de To be or not to be?	Hamlet
Vicky Larraz fue la cantante solista de Ole Ole ¿cuál fue su mayor éxito musical en solitario?	Bravo Samurai
El Blanco, ¿es un mar o un océano?	Mar

Rod Stewart se pasó a la música porque no logró triunfar como...	Futbolista
¿En qué lugar de la casa es asesinada Janet Leigh en "Psicosis"?	Ducha
¿En qué siglo nació Francis Scott Fitzgerald?	XIX
¿Cómo se llama la mujer del empresario Juan Abelló?	Ana Gamazo
¿Quién escribió "Las nieves del Kilimanjaro"?	Ernest Hemingway
¿Cómo se llama a las crías de mamíferos carnívoros?	Cachorros
¿Cuál era el nombre de pila de Lope de Vega?	Félix
¿Qué país caribeño fue el detonante de "La crisis de los misiles"?	Cuba
¿Cómo se llama la ceremonia judía que celebran los varones a los 13 años?	Bar Mitsvá
¿Qué escala de temperatura es llamada "escala absoluta"?	Kelvin
¿Qué ciudad asturiana da nombre al café literario por excelencia de la capital de España?	Gijón
¿Qué estado decidió separarse de México en 1835?	Texas
¿A qué país regaló España el triunfo en Eurovision 1979?	A Israel
¿De qué color era el bañador que lucían "Los vigilantes de la playa"?	Rojo
¿Con quién tuvo Catherine Deneuve a su hija Chiara?	Marcello Mastroianni
¿Qué elemento del aire absorben las plantas?	Dióxido de carbono
¿Quién sedujo a Julieta en la más famosa escena de balcón de la historia del teatro?	Romeo
¿A qué animales tiene fobia Indiana Jones?	Serpientes
¿A qué cocina pertenece el norimaki y el sushi?	Japonesa
¿Con qué hecho histórico finaliza la Reconquista española?	Rendición de Granada
¿En qué capital pasó Alfonso XIII sus últimos años del exilio?	Roma
¿Qué cantantes participaron en la gira "El gusto es nuestro"?	Serrat, Víctor Manuel, Ana Belén y Miguel Ríos
¿Cómo se llaman los árboles enanos japoneses?	Bonsais
¿Qué rally del Campeonato Mundial es el único en el que habitualmente se compite sobre nieve?	Rally de Suecia
"Es igualito que su madre. El pobre". ¿Quién cometió este "lapsus linguae" cuando nació su primer hijo?	Jaime de Marichalar
Complete el dicho: Contigo, pan y...	Cebolla
¿Quién era el presentador de "Aquí hay tomate"?	Jorge Javier Vázquez
¿Qué dos egiptólogos descubrieron la tumba de Tutankhamón?	Howard Carter y George Herbert
¿Qué novela de 1951 es la obra maestra de J.D. Salinger?	El guardián entre el centeno
¿Quién era el actor principal de "El maquinista de la general"?	Buster Keaton
¿Con qué tema ganó Celine Dion Eurovision?	Ne partez pas sans moi
¿Quién sucedió en el trono de Grecia a Pablo I tras su muerte en una operación?	Constantino
¿Qué elemento saca el Presidente de una corrida de toros para transmitir sus decisiones?	Un Pañuelo

Símbolo químico del rubidio.	Rb
¿Dónde tiene su residencia habitual Valentino Rossi?	Londres
Símbolo químico del estaño.	Sn
¿Cuál es el único gran simio de origen asiático?	El orangután
¿Qué marca española de motos ganó en 80 c.c. en el Gran Premio Expo'92 de Jerez?	Derbi
¿Qué ciudad se halla en la confluencia del Nilo Blanco y el Nilo Azul?	Khartúm o Jartúm,
¿Quién es el segundo jugador que más "majors" ha ganado en la historia del golf?	Tiger Woods
¿En qué siglo se estrenó "El sí de las niñas", obra de Moratín?	XIX
¿De qué premio Cervantes es el poemario Cuaderno de Nueva York?	José Hierro
¿Cómo se llama la vehículo que dispone de hélices en vez de alas y realiza aterrizajes verticales?	Autogiro o helicóptero
¿Qué color de braguitas era el predilecto de "Chicho Terremoto"?	Blanco
Camaron de la Isla tiene con Tomatito un disco de leyenda del 79 ¿Cuál?	La leyenda del tiempo
¿Qué obra de Ridley Scott es considerada una película de culto de ciencia ficción?	Blade Runner
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Aries?	Fuego
En música clásica, la abreviatura "mf" significa:	Mediofuerte (mezzoforte)
¿Dónde se celebran los éxitos del Atlético de Madrid?	Fuente de Neptuno
Bárbara Rey llegó a ser Miss España, pero no ganó el concurso ¿Cómo logró el título?	Por renuncia de la ganadora
La capital de la Comunidad Autónoma Vasca es...	Vitoria
Según la película de Walt Disney, Tú a Bostón y yo a ...	California
¿Qué tipo de animal es Scooby-doo?	Perro
Palanca giratoria del tren de válvulas de un automóvil que aplica movimiento desde el árbol de levas.	Balancín
¿Por qué fue detenida la vidente Cristina Blanco en un hotel de Marbella?	Robo
¿En qué epopeya de Homero se enfrentan Aquiles y Héctor?	Ilíada
¿Qué es lo más popular de la bollería balear?	La ensaimada
¿En qué país se encuentra la llanura de Manchuria?	China
¿Con qué frase anunciaban las Tacañonas el fin del tiempo de respuesta en el "1, 2, 3"?	Campana y se acabó
¿Quién dirigió la película "E. T.: El extraterrestre"?	Steven Spielberg
¿Quién es el jugador americano de golf zurdo de más éxito en la actualidad?	Phil Mickelson
¿En qué ciudad se casaron Antonio Banderas y Melanie Griffith el 15 de mayo de 1996?	Londres
¿Qué parte de la corrida de toros comienza cuando se saca el pañuelo blanco?	El paseíllo
¿En qué catedral alemana se expone el "Relicario de los Reyes Magos"?	Colonia
¿Cuánto tiempo estuvieron casados Hitler y Eva Braun?	Un día

¿Cómo se denomina a la hembra reproductora de una colonia de hormigas?	Reina
¿Qué ruso escribió en el XIX la humorística novela Almas muertas?	Gogol
Color del pañuelo que se saca en una corrida de toros si se le concede al toro la vuelta al ruedo	Azul
¿Cómo se llama la mujer de Rocky Balboa?	Adrian
¿Quién es la líder de las animadoras del Instituto Bayside de "Salvados por la campana"?	Kelly Kapowsky
¿Es la mariquita carnívora?	Sí
¿Qué instrumentos usan los chinos para llevarse la comida a la boca?	Palillos
Según la teoría de la relatividad, ¿qué dos factores influyen en el espacio-tiempo: gravedad y ...?	Velocidad
¿Cuál es el palo más largo en la bolsa de golf de un jugador profesional?	Driver
¿Qué escritora española llevó a Caperucita a Manhattan?	Carmen Martín Gaité
¿Cuál es el auténtico nombre de Demi Moore?	Demetria
¿De qué dramaturgo español del siglo de oro es la obra "El mejor alcalde, el rey"?	Lope de Vega
¿Qué tipo de reacciones se dan en el núcleo del Sol y producen su energía?	Nucleares
¿En qué disciplina artística destacó Oliviero Toscani?	Fotografía
¿En qué país está la santa villa de Guadalupe?	México
Ciudad rusa que debe su nombre el zar Pedro I el Grande	San Petersburgo
¿Qué significa ADENA?	Asociación para la Defensa de la Naturaleza
¿De qué color tenía el pelo Einstein en su vejez?	Blanco
¿Qué día se celebra la Tamborrada de San Sebastián?	El 20 de enero
¿Qué actor norteamericano fue presidente de la Asociación Nacional del Rifle?	Charlton Heston
¿Qué artista utiliza para trabajar cinceles, espátulas y estiques?	Escultor
¿Cómo se llama el esposo y representante de la modelo Valeria Mazza?	Alejandro Gravier
¿Cuál es la capital de Islas Salomón?	Honiara
¿Cómo se llama la pala larga y estrecha que permite mover una embarcación?	Remo
¿De qué emblemática obra de Chillida se ha cumplido en el año 2007 su treinta aniversario?	El peine del viento
¿En qué océano se encuentra el Mar del Coral?	Océano Pacífico
¿En qué temporada se produjo el debut oficial del Estudiantes en competiciones Europeas?	73/74
¿Cuál es el nombre de pila de Einstein?	Albert
¿Qué santuario fue fundado tras la aparición de la Virgen en un pueblo del sur de Francia?	Lourdes
¿Por qué célebre movimiento anotador fue conocido Kareem Abdul-Jabbar?	El Sky-Hook
Peter Gabriel firmó la banda sonora de una película sobre Jesucristo	La Última Tentación

llamada ...	de Cristo
¿Qué palabra energizante es la preferida de Rafa Méndez, profesor de "Fama, a Bailar"?	Energy
¿En qué idioma escribía Robert Louis Stevenson?	Inglés
¿De qué griego antiguo es la tragedia "Los Siete contra Tebas"?	Esquilo
¿Con qué político madrileño se rumoreó que mantuvo un romance Charo López?	Joaquín Leguina
¿Cuál es la capital de Guyana?	Georgetown
¿Qué portero de fútbol posee el récord internacional de imbatibilidad?	Jens Lehmann
¿De qué estilo arquitectónico es característico el arco apuntado?	Gótico
¿Después de qué acontecimiento tiene lugar la "luna de miel"?	Boda
¿Qué nombre recibe el segundo siglo del Renacimiento italiano?	Cinquecento
¿Qué mineral se conoce también como "oro de los locos" debido a su color amarillo y a su lustre metálico?	Pirita
¿En qué siglo nació Benito Pérez Galdós?	XIX (19)
¿Cuál es el mayor lago de Europa?	Lago Ladoga
¿Qué personaje de Shakespeare dice aquello de "Ser o no ser, esa es la cuestión"?	Hamlet
¿Quién popularizó el tema Aleluya compuesto por Aute?	Massiel
¿Qué alumno de Stockhausen publicó el disco Dream Theory in Malaya?	John Hassel
¿Quién es el protagonista principal de la película "De aquí a la eternidad" además de Montgomery Clift?	Burt Lancaster
Técnica pictórica desarrollada por Jackson Pollock que consiste en dejar gotear pintura sobre un lienzo extendido en el suelo	Dripping
¿Quién presidía el Sevilla Club de Fútbol cuando el equipo ganó la Copa de la UEFA?	José María del Nido
Tomelloso es provincia de...	Ciudad Real
¿Qué pieza móvil del ala de un avión tiene por objeto hacer variar la inclinación del aparato ?	Alerón
¿Cómo se llama el famoso queso duro de origen suizo con agujeros?	Emmental
¿Qué realizador mexicano dirigió "Un paseo por las nubes"?	Alfonso Arau
¿Con la ex mujer de qué político francés está emparentado el alcalde de Madrid, Ruiz Gallardón?	Nicolás Sarkozy
¿Qué ritmo argentino tenía la canción con que Lucía nos representó en Eurovision?	De tango
¿Qué título de Miss ganó Norma Duval en 1973?	Miss Madrid
¿En qué país nació el original arquitecto Frank O. Gehry?	Canadá
¿Cuál es el nombre de la ópera más conocida de George Gershwin?	Porgy and Bess
¿Cuál es, en el judaísmo y el cristianismo, el pecado cometido por los primeros padres de la humanidad Adán y Eva?	El Pecado Original
¿Cómo se llaman las asambleas judías para la oración y el estudio?	Sinagogas
¿Qué cineasta recibió el Premio Príncipe de Asturias de las Artes en 2002?	Woody Allen
¿Cuál es el instrumento que utiliza principalmente Andrés Segovia en sus obras?	Guitarra

¿Quién era el hijo de Zeus al que se le considera el Dios de la poesía, la música y las artes?	Apolo
¿Qué argentino escribió en 1948 "El túnel"?	Ernesto Sábato
¿Qué actor es considerado como un héroe por salvar la vida de varias personas al desplomarse el techo de un teatro londinense?	Luke Perry
¿Qué pintor catalán es el autor de "La Tentación de San Antonio" en 1946?	Salvador Dalí
¿Cuál es la moneda de Australia?	El dólar australiano
¿Cuál es el nombre de la corriente artística de los años 50 que se inspira en la publicidad?	Pop-art
¿Cuál es la profesión de Eva Sannum?	Publicista y modelo
¿Cuál es el apellido de Jimena, Sarita y Norma, las tres hermanas de "Pasión de Gavilanes"?	Elizondo
¿Qué pintor es considerado el padre de la escuela hiperrealista madrileña?	Antonio López
¿Quién era la copresentadora del magazine Channel N°4 junto a Boris Izaguirre?	Ana García Siñeriz
¿Qué civilización precolombina tenía su capital en Tula?	Los toltecas
¿Quién es el hijo mayor de Rainiero y Gracia de Mónaco?	Carolina
¿Qué película fue la última dirigida por Stanley Kubrick?	Eyes Wide Shut
¿Cómo comienza el festejo de San Fermin?	Con el chupinazo
¿De qué amoroso grupo americano era el solista Arthur Lee?	Love
¿En qué país está el puerto de Southampton?	Inglaterra
¿Qué ave era muy apreciada en los banquetes romanos por su lengua?	El flamenco
¿Cuál es el aceite que se utiliza principalmente en la dieta mediterránea?	Aceite de oliva
¿Qué animal está en el escudo de México?	Un águila
¿Cómo era el mundo de la novela de ciencia ficción de Aldous Huxley?	Feliz
¿Qué especie de animal es un proboscidio?	Un elefante
¿Cómo se llama a la avioneta que se alquila a pocas personas y sirve como taxi?	Aerotaxi
¿Quién dirigió "Space cowboys"?	Clint Eastwood
¿Cuál es la capital de Swazilandia?	Mbabane
¿Por qué religión dejó Peret su carrera artística?	Evangélica
¿En qué conocida zona marbellí se encuentra la Avenida Julio Iglesias?	Puerto Banús
¿Qué país antes de desmembrarse ganó Eurovision en 1989?	Yugoslavia
¿Cuál es la capital de Omán?	Mascate
¿Por qué otra profesión alcanzó notoriedad el escritor inglés Lewis Carroll?	Fotógrafo
¿Qué nacionalidad adquirió el científico español Severo Ochoa?	Estadounidense
¿Qué emite una antena?	Ondas electromagnéticas
¿Qué pintor francés definió a Monet como "El ojo"?	Paul Cézanne
¿En qué siglo vivió y escribió Moliere?	XVII
¿Qué animal ha de matar un guerrero masai con una lanza para probar su hombría?	Un león

¿Cuál es la prueba de trial más antigua del mundo?	Los Seis Días de Escocia
¿Qué canción cantó Fernando Alonso nada más acabar la carrera que le dio su primer campeonato?	We are the champions
¿Qué pedía el grupo Jarcha en su canción más conocida en los años 70?	Libertad sin ira
¿En qué siglo se publicó la novela Tom Jones?	XVIII
¿En qué idioma escribía el nacido en Alemania Charles Bukowski?	Inglés
¿Qué técnica de pintura afirmaba haber introducido en España Benito Lopera en la serie "Manos a la obra"?	Gotelé
¿Qué componente de la leche fortalece los huesos?	Calcio
¿Qué poeta español escribió a su hijo Las nanas de la cebolla?	Miguel Hernández
¿Cómo se llamaron las tropas españolas que lucharon junto a Hitler en la Segunda Guerra Mundial?	División Azul
¿Cómo se llama el traje flamenco que llevan las mujeres en la Feria de abril?	De Faralaes
¿En qué puesto quedó Domenico Modugno en Eurovisión con la canción "Dio, come ti amo"?	Último
¿Qué magazine veraniego presentó Patricia Gaztañaga en Antena 3 durante el verano de 2003?	Menta y Chocolate
Nombre de la pieza situada en el eje delantero de un vehículo encargada de hacer girar las ruedas.	Mangueta
¿Cuál es el continente de menor altura media?	Europa
¿Qué personaje enmascarado relacionas con la letra "Z"?	El zorro
¿En qué localidad inglesa se encuentra el Royal Pavilion?	Brighton
¿Quién gobernó Israel tras el rey David?	Salomón
¿Quién era el asesino en el relato de Edgar Allan Poe "Los crímenes de la calle Morgue"?	Un orangután
¿De qué país procede la raza canina bobtail?	De Gran Bretaña
¿Qué estrechos separan Turquía de Europa y de Asia?	El Bósforo y los Dardanelos
Los pinos, abetos y cedros están englobados en un mismo grupo de plantas ¿en cuál?	Las coníferas
Avión que vuela sin motor gracias a las corrientes aéreas.	Planeador
¿Quién presentó en Antena 3 el concurso "Números Locos"?	Carlos Sobera
¿Qué existencialista francés escribió el ensayo "El ser y la nada"?	Jean-Paul Sartre
¿Cuál es el gas menos abundante en la atmósfera terrestre?	Radon
¿Cuál es el gas noble más abundante en el Universo?	Helio
Complete el dicho: Ser un hombre hecho y...	Derecho
¿Cómo se llama la organización criminal para la que trabaja la protagonista de la serie "Alias"?	SD-6
Si te digo VHS, ¿de qué formato de grabación estoy hablando?	Formato de vídeo
¿De qué pintor expresionista andaluz son los cuadros "Segador" y "Romería de Tíscar"?	Rafael Zabaleta
¿Qué nombre genérico se da a las cuerdas de la vihuela?	Órdenes
¿Las algas microscópicas forman parte del fitoplancton?	Sí

¿Con qué cantante estuvo casada Amparo Muñoz?	Patxi Andión
¿Por crear qué prenda se hizo conocida la diseñadora inglesa Mary Quant?	Minifalda
¿Qué torneo grande se ha jugado en el club de golf de St. Andrews?	El Abierto Británico
¿Cuál es la capital de Mauritania?	Nuakchot
¿Cómo se llama la amiga bruja de Buffy, protagonista de la serie "Buffy, Cazavampiros"?	Willow
Complete el dicho: Estar en la luna de...	Valencia
¿Con qué apodo popular se conocía a Carmen Polo, esposa del General Franco?	"La collares"
¿Qué grupo musical cantaba la sintonía de Érase una vez el espacio?	Parchís
¿Cómo se llama el autor barroco de Tocata y Fuga?	Johan Sebastian Bach
¿En qué lugar de España se obtiene mayor cantidad de cobre?	En Riotinto
El lied es una pequeña canción generalmente acompañada por un instrumento, ¿Cuál es?:	Piano
Pantalones de hombres nacidos en los años 20 en la comunidad universitaria de Oxford	Pantalones Oxford
¿Qué copiloto de rallyes dijo la frase, ya histórica: "¡Carlos, trata de arrancarlo, trata de arrancarlo coño!"?	Luis Moya
¿Cuáles son los colores de la bandera del Reino Unido?	Azul, blanco y rojo
¿A qué televisión autonómica se fue Teresa Castanedo tras conducir el Telediario en TVE?	Telemadrid
¿Qué récord estableció Abelardo en el Atlético de Madrid?	399 Partidos jugados.
¿De qué color es la capa de Superman?	Roja
¿A qué movimiento artístico pertenece la escultura "Young Shopper" realiada en 1973 por Duane Hanson ?	Hiperrealismo
¿Cómo se llama la transformación de materias grasas en jabón?	Saponificación
¿Cuántos satélites tiene la Tierra?	Uno
¿Cómo se llama la misa que se celebra en la noche de Nochebuena?	Misa del Gallo
¿Cuántos campeonatos seniors de tenis ha ganado Anna Kournikova?	Ninguno
¿Con qué escudería de F1 probó Valentino Rossi?	Ferrari
¿Cómo se llama el instituto del que surgió el Club Estudiantes de Baloncesto?	Ramiro de Maeztu
¿Es el cebú un mamífero?	Sí
¿En qué cuadro, expuesto en la exposición internacional de 1937, plasmó Picasso el horror de la Guerra Civil española?	El Guernica
¿En qué disciplina artística destacó Artemisia Lomi Gentileschi?	Pintura
¿Con qué actriz norteamericana estuvo casado John McEnroe?	Tatum O'Neal
¿Qué tipo de movimiento describen las manecillas de un reloj?	Movimiento circular
¿De qué ciudad dijo el emperador Augusto que la había encontrado construida con ladrillos y la había cubierto de mármoles?	Roma
¿En qué catedral se coronó a sí mismo emperador Napoleón Bonaparte?	Notre Dame de París
¿Quién era el cantante del grupo punk Misfits?	Glenn Danzig
¿En qué Olimpiada ganó Arantxa Sánchez Vicario la medalla de plata individual?	Atlanta 1996

¿A qué se dedica Marco Vricella, el marido de Sonia Ferrer?	Cirujano plástico
En un coche, nombre de las palancas que soportan las zapatas del freno y que se accionan a través de un cable.	Levas
¿Cuál es el nombre de pila del personaje protagonista de Anatomía de Grey?	Meredith
Nombre que recibe la parte posterior de un barco.	Popa
¿Cómo se llama el personaje masculino protagonista de "Casablanca"?	Rick Blaine
¿Es la urraca de color blanco y negro?	Sí
¿Quién es el repartidor de una tienda de alimentación en "Verano azul"?	Pancho
¿En cuál de las leyes de Newton se basan los aviones para despegar?	En la tercera
¿En que siglo se fundó La Honorable Compañía de Golfistas de Edimburgo?	Siglo XVIII
¿Cuál es la capital de Georgia?	Tbilisi
¿En qué película, por la que ganó un Oscar, Emma Thomson compartió protagonismo con Anthony Hopkins?	Regreso a Howard's End
¿Qué arquitecto cántabro construyó el edificio de la Lonja de Sevilla en 1583?	Juan de Herrera
¿Qué grupo de rock tiene nombre de dinosaurio?	T. (yrannosaurus) Rex
¿De qué isla era natural Napoleón Bonaparte?	Córcega
¿Cómo llamaron los griegos a las islas Baleares?	Islas Pitiusas
¿Cuántas células tiene un protozoo?	Una
¿Se puede lanzar a portería directamente desde un saque lateral en balonmano?	Sí
¿Qué novelista y condesa gallega fue introductora del naturalismo en España?	Emilia Pardo Bazán
¿Cuál es el color del osmio:rojo o azul?	Azul
¿Cómo se denomina a un animal que vive en la superficie del suelo?	Terrestre
¿En qué idioma escribía la superventas Agatha Christie?	Inglés
¿Con qué elemento se trabaja en el arte de la Eboraria?	Marfil
¿Con qué nombre es más conocido el artista del renacimiento Piero De Benedetto Dei Franceschi?	Piero della Francesca
¿De qué deporte ha llegado a ser comentarista televisiva y radiofónica Bibiana Fernández?	Fútbol
¿De qué escritor canario es la novela El niño de luto y el cocinero del Papa?	J.J. Armas Marcelo
¿En qué guerra se ubica la novela Por quién doblan las campanas?	Guerra Civil Española
¿Quién es el autor de Te recuerdo Amanda?	Victor Jara
¿En qué continente no hay reptiles?	En la Antártida
¿Quién escribió la saga del Caballo de Troya?	J. J. Benítez
¿Cómo se llaman las curvas que describe el curso de un río?	Meandros
¿Qué autor de la generación perdida escribió la novela "Manhattan Transfer"?	John Dos Passos
¿Cómo se llama a la reacción química cuando desprende calor?	Exotérmica
¿Qué cantante de ópera preside una Fundación de lucha contra la leucemia?	José Carreras

¿Qué actor y director de cine fue alcalde de la ciudad californiana de Carmel ?	Clint Eastwood
¿Cuál es el nombre de pila de Copérnico?	Nicolás
¿En qué disciplina artística destacó el catalán Enric Miralles?	Arquitectura
¿Quién fue el primer español que hizo podio en coches en el Rally París-Dakar?	Miguel Prieto
¿Cuál es la más conocida e influyente obra de Platón?	La República
¿Qué cantante canadiense participaba en pruebas de Triatlón?	Alanis Morissette
¿En qué museo francés se encuentra el cuadro "El joven con un gato" de Renoir?	Museo de Orsay
¿De qué imperio antiguo fue general Amílcar Barca?	Cartaginés
¿Cuántas estrellas tiene la bandera de la Comunidad de Madrid?	Siete
¿En qué país nació el escritor británico Kazuo Ishiguro, autor de "Un artista del mundo flotante"?	Japón
¿En qué ciudad se encuentra el Tribunal de las Aguas?	Valencia
¿Qué conocido guitarrista de apellido hispano tocaba en los Grateful Dead?	Jerry García
¿Qué ganador de Gran Hermano quedó segundo en la primera edición de "La Isla de los famosos"?	Ismael Beiro
¿Qué aventurero lidera el programa de Cuatro "Desafío Extremo"?	Jesús Calleja
Cantante griego de gran volumen que popularizó el tema Triki, Triki, Triki, triki, Triki, mon amour...	Demis Roussos
¿Cuántas rosas tenía Gabinete Caligari en una de sus canciones más famosas?	4
¿Qué novela lanzó a la fama a Margaret Mitchell?	Lo que el viento se llevó
¿En qué popular cabaret parisino actuó Norma Duval como primera vedette?	Folies Bergère
¿Cómo se llama la trayectoria de un satélite alrededor de la Tierra?	Órbita
¿Cuál es la capital de Kuwait?	Ciudad de Kuwait
¿En qué programa de Antena 3 un equipo formado por gays transformaba a un heterosexual?	Equipo G
¿Cuántos jugadores suelen jugar una partida de mus?	Cuatro
¿Cuál es el río más importante que desemboca en el Mediterráneo?	Nilo
¿En quién se convierte Clark Kent cuando se mete en una cabina telefónica?	Supermán
¿Cómo se denomina el movimiento respiratorio de introducir aire en el cuerpo?	Inspiración
¿Los obreros de qué país crearon el primer sindicato de trabajadores de la historia?	Inglaterra
¿Cuál es el baile tradicional de Galicia?	Muñeira
¿Quién es el autor del cuadro "Cráneo atmosférico sodomizando a un piano de cola" de 1934?	Salvador Dalí
¿Cuántas preguntas se deben contestar en "¿Quién quiere ser millonario?" para ganar el millón de euros?	15
¿Cuál era el nombre de pila de Copérnico?	Nicolás
¿Cuál fue la primera cadena que emitió el programa "Lluvia de	Antena 3

Estrellas?	
¿Quién era el compañero inseparable de Tito en "Verano azul"?	Piraña
¿En qué puesto quedó Sergio Dalma en Eurovision?	Cuarto
¿Qué ex secretaria de Carmina Ordóñez contó las intimidades de su jefa?	Lara Rodríguez
¿Qué marca española ganó los cinco primeros Campeonatos Mundiales de Trial?	Bultaco
¿Qué cantante fue a una ceremonia de los Oscar vestida de cisne?	Björk
En Las Vegas se casó sin la autorización paterna Victor Manuel de Saboya, ¿con quién?	Marina Ricolfi Doria (actual mujer)
¿Cómo se llamó la organización internacional impulsada por los aliados tras la I Guerra Mundial?	Sociedad de Naciones
¿Qué magnitud física mide la distancia vertical entre un determinado punto y la superficie terrestre?	Altura
¿Qué prenda querían los Hombres G que se soltasen las chicas?	El sujetador
¿Qué actriz interpreta a Beatriz Pinzón, de la serie "Betty, la fea"?	Ana María Orozco
¿A qué juguete cantaban, con movimiento de caderas Enrique y Ana?	El Hula-hoop
¿Qué romántico día contrajo matrimonio Sharon Stone?	14 de Febrero
¿En qué número de la calle Desengaño vive la comunidad de vecinos de "Aquí no hay quien viva"?	21
¿En qué película Arnold Schwarzenegger se va a Marte?	Desafío total
¿En qué año fue la Exposición Universal de Sevilla?	1992
¿Qué personaje de los que interpretaba Angel Garó en el "1, 2, 3" cantaba sevillanas japonesas?	Chiquito Nakatone
Complete el refrán: A la tercera...	Va la vencida
Complete el dicho: Enrollarse más que las...	Persianas
¿Cómo se conoce a los aviones de una sola ala?	Monoplanos
¿Qué escritor inglés de la actualidad escribió "Campos de Londres"?	Martin Amis
¿Quién fue la ganadora del concurso "Supermodelo 2006" emitido por Cuatro?	María José
¿Cómo se llamaba el policía astuto de las novelas de García Pavón?	Plinio
¿Quién dirigió "Muerte de un ciclista" y "Calle Mayor"?	Juan Antonio Bardem
¿Quién compuso la banda sonora de "Pesadilla antes de Navidad" y "Eduardo Manostijeras"?	Danny Elfman
¿Con qué sobrenombre se conocía a la Princesa Soraya de Irán?	Princesa de los ojos tristes
A la boda de Athina Onassis no asistió su padre, ¿cuál es su nombre?	Thierry Roussel
¿Con qué reina egipcia mantuvo Marco Antonio una apasionada historia de amor?	Cleopatra
¿En qué recinto se casaron Bárbara Rey y Ángel Cristo en 1980?	En el circo
¿En el espectáculo de qué famoso artista empezaron a tocar en directo Velvet Underground?	Andy Warhol
¿Cómo se llama al aparato eléctrico que genera corriente alterna?	Alternador
¿Cuál es la capital de Burundi?	Bujumbura
¿Qué corredor acabó con la hegemonía de suecos y finlandeses al ganar el Rally de Suecia en 2004?	Sebastián loeb

¿Cuál es el fruto del manzano?	Manzana
¿Qué región era el centro fundamental de los etruscos?	Etruria
¿Qué nota musical da el tono llamado "sonido diapasón"?	La
¿Qué tipo de pez es Nemo en la película de Disney?	Pez payaso
¿De qué nacionalidad es el ganador del París-Dakar Stephane Peterhansel?	Francés
¿Cuál era la profesión del primer participante masculino del programa "Cambio Radical"?	Agricultor
¿Fueron coetáneos el escultor italiano Bernini y el español Gregorio Fernández?	Sí
¿Qué parte de la medicina se ocupa del tratamiento de los traumatismos?	Traumatología
¿Cuál es el nombre de pila de "La Sirenita"?	Ariel
¿En qué película mantenía Sharon Stone una tórrida relación con un matador de toros?	Sangre y arena
¿En el rodaje de qué película se enamoraron Brad Pitt y Angelina Jolie?	Señor y señora Smith
¿En qué circuito Salvador Cañellas ganó para España la primera prueba en un mundial de motos?	Circuito de Montjuïc
¿Qué función suele tener el etilenglicol en el motor de un coche?	Anticongelante
¿Qué novela de Anthony Burgess fue llevada al cine por Stanley Kubrick?	La naranja mecánica
¿Quién es el director de "Bandits (Bandidos)", de 2001?	Barry Levinson
¿Cuál fue la puntuación de la segunda participación de Conchita Bautista en Eurovision?	Cero puntos
¿Cuáles son los colores habituales de los "Boston Celtics"?	Verde, negro y blanco
En España, el nivel medio que se toma como cota cero es el obtenido por el mareógrafo de la ciudad de...	Alicante
¿Qué joven autor peruano escribió un libro titulado "Yo amo a mi mami"?	Jaime Bayly
¿En dónde estuvo en un primer momento el Discóbolo de Mirón?	Acrópolis
¿Qué físico británico desarrolló la teoría del campo magnético?	Faraday
¿El Guadalquivir es más largo que el Guadiana?	No
¿Qué filme ganó el Goya a la mejor película de 2002?	Los lunes al sol
¿A qué grupo pertenecía la canción de la vuelta ciclista a España 2006?	Nena Daconte
¿Qué nombre eligió Ferdinand Lewis Alcindor cuando se convirtió al islam?	Kareem Abdul-Jabbar
¿A qué prisión dedica Johnny Cash un álbum?	Folsom
¿Cuál de los seis gases nobles no termina en "on"?	Helio
¿Qué famosa actriz de telenovelas interpreta a la madre de Marizza en la serie "Rebelde Way"?	Catherine Fulop
¿En qué mes del año 1917 se produjo el comienzo de la Primera Revolución Rusa?	Febrero
¿Qué significan las siglas ADN?	Ácido desoxirribonucleico
¿Con quién mantuvo una relación Jaime Ostos tras separarse la	Lita Trujillo

primera vez de María Ángeles Grajal?	
¿A qué personaje dieron vida Sean Connery, Roger Moore, Daniel Craig y Pierce Brosnan?	James Bond
¿Quién interpreta a Lola, la madre de la serie "Matrimonio con hijos"?	Lilian Caro
¿En qué posición jugaba habitualmente Larry Bird en los "Boston Celtics"?	Alero
¿Cómo se llama la actriz que encarna a Sydney Bristow en la serie "Alias"?	Jennifer Garner
¿Con qué personaje se hizo famoso Harrison Ford antes de ser Indiana Jones?	Han Solo
¿En que libro de título latino escribió Wittgenstein sobre una teoría del isomorfismo?	Tractatus logico-philosophicus
¿Qué autor del Mester de Clerecía nos relató Los milagros de Nuestra Señora?	Gonzalo de Berceo
¿En qué país se encuentra el último refugio del león asiático?	En la India
¿De qué líquido, más conocido como oro negro, se obtienen las ceras minerales?	Petróleo
¿En qué Estado norteamericano se encuentra el Augusta National Golf Club?	Georgia
¿Cómo se llama la ex esposa del príncipe Joaquín de Dinamarca?	Alexandra Manley
¿Dónde puede admirarse la estatua de la Libertad, aparte de Nueva York?	Francia
¿Quién mandaba las tropas inglesas que entraron en Madrid durante la Guerra de Independencia?	Wellington
Según la Biblia, ¿quién sucedió a Moisés al frente de los israelitas?	Josué
Nombre que se le da a las barras rígidas que soportan a las ruedas en un vehículo.	Ejes
Una Constelación es a una estrella lo que un archipiélago es a una...	Isla
¿En qué fuente celebra el Real Madrid sus títulos?	Cibeles
¿Qué voluminosa novela de Víctor Hugo protagoniza Jean Valjean?	Los miserables
¿En qué mes terminó la guerra civil española?	Abril
¿Qué ex presidente de los Estados Unidos fue el piloto de combate más joven de la Segunda Guerra Mundial?	George Bush padre
En electrónica, ¿cómo se llama al elemento que cede electrones y no tiene tendencia a ganarlos?	Metal
¿Qué filósofo alemán escribió el ensayo El Ser y el Tiempo?	Heidegger
¿En qué idioma escribía el poeta Dylan Thomas?	Inglés
¿Qué magistral novela de Clarín protagoniza Ana Ozores?	La Regenta
¿Cómo se llamó a la flota de Felipe II, destruida por la tormenta, que intentó atacar Inglaterra?	La Armada Invencible
Complete el dicho: Estar en la lista...	Negra
¿Qué líder británico perdió las elecciones en 1945, pero volvió a ser ministro en 1951?	Winston Churchill
¿En qué país nació Narciso Ibáñez Serrador?	Uruguay
¿Cómo murió John Kennedy Toole, autor de La conjura de los Necios?	Se suicidó
¿Se asocia al flamenco con el pueblo gitano?	Sí
¿Quién es el autor del cuadro "El grito"?	Edvard Munch

¿Cómo se llama a un jabalí joven? Jabato	Jabato
Complete el refrán: A mal tiempo, buena...	Cara
¿Cuántos años duran las legislaturas en España?	Cuatro
¿Qué representante del pop art norteamericano, nacido en Nueva York en 1923, utilizaba en sus pinturas imágenes extraídas de los cómics?	Roy Lichtenstein
¿Cómo se llama el pájaro que según la mitología renace de sus cenizas?	Fénix
¿Qué técnica interpretativa hizo famosa el Actors Studio de Nueva York?	Método Stanislavski
¿Cuáles son los colores de la bandera de Lituania?	Amarilla, verde y roja
¿A qué arte nos referimos si hablamos de la técnica del aguafuerte?	Grabado
¿Cómo se portan los niños que reciben regalos de Papá Noel?	Bien
¿Qué proceso de impresión descubrió en 1796 el alemán Aloys Senefelder?	Litografía
¿Cuál es el Polo que se orienta hacia el Sol a mediados del invierno?	Polo Sur
¿Qué miembro del 98 nos describió "La agonía del cristianismo"?	Unamuno
¿Cuál fue la segunda canción con la que Conchita Bautista participó en Eurovision?	Qué bueno, qué bueno
¿Qué número hace en la historia de Francia la República instaurada por Charles de Gaulle?	Quinta
La provincia china de Yunán tiene frontera con tres países. ¿Cuáles?	Birmania, Laos y Vietnam
¿Cuántas campeonatos mundiales de trial ha conseguido el español Jordi Tarrés como corredor?	Siete
¿De qué país fue Miss Dayana Torres, exmujer de Marc Anthony?	Puerto Rico
¿Qué metal se extrae en las minas de Almadén?	Mercurio
¿Qué fruto da una palmera?	El dátil-el coco
¿Qué significan las siglas del grupo MC5?	Motor City 5
Joselito es famoso por ser un niño prodigio, pero también por ser el título de una canción de ...	Kiko Veneno
¿Qué único piloto canadiense ha ganado en las 500 Millas de Indianápolis?	Jacques Villeneuve
La comarca de las Bardenas se halla en la provincia de...	Navarra
Locomoción aérea por medio de aparatos más pesados que el aire.	Aviación
¿Cómo se llama el "superintendente", familiarmente conocido como "el super", a quien tienen que dar cuenta de sus aventuras Mortadelo y Filemón?	Vicente
¿Cómo se titulaba la canción con la que Baccara participó en Eurovision?	Parlez-vous Français
¿Cómo se llaman los lugares donde anidan los buitres?	Buitreras
¿Qué enorme felino, gran nadador, consume peces?	El jaguar
¿Cómo se llama la hermana del Príncipe Rainiero, que conspiró contra él para arrebatarse el trono?	Antoinette
Complete el dicho: Hasta el rabo, todo es...	Toro
¿Qué siglo vio nacer la genialidad creadora de Ionesco?	XX

¿A qué album de Rocío Jurado pertenecía el tema Señora?	Señora
¿Cuál es el segundo apellido de Matías Prats hijo?	Luque
¿Cuál fue la segunda novela de Isabel Allende tras La casa de los Espíritus?	De amor y de sombras
Complete el refrán: El que toma la zorra y la desuella, ha de ser...	Más que ella
¿En qué idioma escribía el novelista José María Eça de Queiroz?	Portugués
¿Dónde se levanta la columna de Trajano?	Roma
¿De qué dramaturgo italiano es "El placer de ser honrado"?	Pirandello
¿Qué célebre pintor impresionista es el padre del director de cine francés Jean Renoir?	Pierre Auguste Renoir
¿Qué bailarín es el director de la escuela de "Fama, a Bailar"?	Victor Ullate
¿Qué retrato comenzó Leonardo da Vinci en 1503?	La Mona Lisa
¿Qué instrumento mide la temperatura?	Termómetro
Complete el dicho: Aguarle a alguien la...	Fiesta
¿Qué cargo ocupa el Señor Cuesta en la comunidad de vecinos de "Aquí no hay quien viva"?	Presidente
¿Qué pueblo fundó las ciudades de Rosas, Ampurias y Denia?	Los Griegos
¿En qué ciudad cantó Julio Iglesias para los familiares de los soldados de la Guerra del Golfo?	Phoenix
¿Quién era el fiscal en el espacio de TVE "Tribunal popular"?	Javier Nart
¿Qué novela picaresca es la obra maestra de Mateo Alemán?	Guzmán de Alfarache
Héroe nacional islandés que dirigió la larga lucha para la independencia de Dinamarca en el siglo XIX	Jon Sigurdsson
¿Qué cardenal ocupó la regencia de Castilla tras la muerte de Felipe el Hermoso?	Cardenal Cisneros
¿Para qué agencia de inteligencia trabajó la madre de Sydney, protagonista de la serie "Alias"?	KGB
¿Cuál fue el número legendario de la camiseta de Magic Johnson?	Nº 32
¿Qué noble se ha separado recientemente de su esposa Genoveva Casanova?	Cayetano Martínez de Irujo
En la versión original de "Shrek", ¿quién pone voz al ogro protagonista?	Mike Myers
¿Cómo se llama la línea imaginaria sobre la cual gira la Tierra sobre sí misma?	Eje
La división en un aspecto métrico de la música se denomina ...	Compás
¿Qué amigo de Romeo muere en el tercer acto de la famosa tragedia de Shakespeare?	Mercutio
¿Cómo se llama el sistema de navegación basado en señales procedentes de satélites artificiales?	GPS
¿Cuál es la flor nacional de Inglaterra?	La rosa
¿Cómo se llama el hijo pequeño de Victoria Adams?	Cruz
¿Quién sucedió a Pompidou como presidente de la república francesa?	Valery Giscard d'Estaing
¿Quién es el cantante solista de Gabinete Caligari?	Jaime Urrutia
¿Qué cantante, apodada "La más grande", tuvo que dejar el colegio y trabajar de costurera para ayudar en la familia?	Rocío Jurado

¿Qué pintor francés es autor de "Mujeres en Tahiti " de 1891?	Gauguin
¿Qué corredor de motos italiano apodado "El Africano" falleció en el Rally París-Dakar en 2005?	Fabrizio Meoni
¿Cuántas dimensiones de hojas de papel DIN existen?	Seis
¿Cómo se llamó la guerra civil norteamericana?	Guerra de Secesión
¿Cómo se conoce el intento de apertura y liberalización política de Checoslovaquia de 1968?	Primavera de Praga
¿A qué misma rival derrotó Amelie Mauresmo en sus dos únicos títulos de Grand Slam?	Justine Henin-Hardenne
¿Qué galardón honorífico recibió Julio Iglesias en Florida en 1992?	Español Universal
¿Cuál era el nombre por el que era conocida la espía y bailarina Margarethe Gertrude Zelle?	Mata Hari
¿Es el pino un signo del horóscopo azteca?	No
¿En qué equipo terminó su carrera en la NBA Karl Malone?	Los Angeles Lakers
¿Qué técnica de la luz desarrolla José de Ribera en su retrato del apóstol "San Andrés"?	Claroscuro
¿Qué grandísimo actor trabajó en Viva Zapata, Julio César y On the Waterfront?	Marlon Brando
Comida ligera que se hace por la tarde antes de la cena	Merienda
¿En qué ciudad española ha sido encontrado el yacimiento arqueológico "Marroquíes Bajos"?	Jaén
¿Qué dos hermanas ganaron el dobles femenino de Roland Garros en 1999?	Las Williams
¿A qué escritor del siglo XIV se le considera como el primer poeta inglés moderno?	Geoffrey Chaucer
¿Quién es elegido presidente de Chile en 1970?	Salvador Allende
¿Con qué película ganó...? ¡¡Pedro!!"... el Oscar al mejor guión original?	Hable con ella
¿Cuál es la capital de la República de Guinea?	Conakry
¿Qué actriz de ojos color violeta es la mejor amiga de Michael Jackson?	Elizabeth Taylor
¿Cuántos corazones tiene un pulpo?	3
¿En qué ciudad vive el personaje Rocky Balboa?	Filadelfia
¿En qué país se encuentra el circuito de Phillip Island?	Australia
¿Cómo era el provocativo vestido con el que Cher recogió su Oscar por "Hechizo de luna"?	Transparente
¿Qué rey castellano escribió las Cantigas de Santa María?	Alfonso X el Sabio
Complete el dicho: En todas partes cuecen...	Habas
¿Qué movimiento explican las leyes de Kepler?	El movimiento de los planetas
¿Presentó Rosa María Mateo el Telediario en TVE?	Sí
¿Con qué color indentificas la casa donde vive el presidente de los Estados Unidos?	Blanco
¿Qué compositor romántico compuso la suite para piano Carnaval?	Robert Schumann
¿Cuál es el principal afluente del Miño?	Sil
¿Qué minusvalía física tiene el Doctor House de la serie "House"?	Cojo

¿Cuál es el signo del zodiaco simbolizado por dos peces?	Piscis
¿Por qué parte de las plantas penetran los nutrientes?	Por la raíz
¿Qué fenómeno electromagnético descubrió Michael Faraday?	La inducción
¿En que país se encuentra el campo de golf más alto del mundo?	Perú
¿Qué partido ganó las elecciones españolas de 1936?	El Frente Popular
¿Qué restaurante de Madrid tiene entre sus accionistas a Santiago Segura, Antonio Resines y El Gran Wyoming?	Calle 54
¿En qué océano están las islas Maldivas?	Oceano Índico
¿Qué grupo terrorista palestino atentó contra los atletas israelíes en los Juegos Olímpicos?	Septiembre Negro
¿Dé qué planta se destila el tequila?	Agave
¿Cuál es el nombre del perro de Sin Chan?	Nevado
¿Está la isla de Tasmania al norte o al sur de Australia?	Sur
¿En qué se mide la densidad, en el sistema internacional?	Kilogramos por metro cúbico
¿Cómo se llama el cuñado de Rocky Balboa?	Polly
¿En qué idioma escribía el poeta Kavafis?	Griego
¿Cómo se llama la capa líquida que rodea a la tierra?	Hidrosfera
¿Cómo se llama "El jorobado de Notre Dame"?	Quasimodo
¿En qué disco abandonó Lou Reed el grupo Velvet Underground?	Loaded
¿En qué país se elabora el vino Maradona?	Argentina
¿Quién le dijo al Príncipe de Gales nada más conocerle: "¿Sabía que su tatarabuelo fue amante de mi bisabuela?"?	Camilla Parker al Príncipe Carlos
¿En qué generación literaria se inscribe el poeta Gerardo Diego?	Generación del 27
¿Cómo se denomina a la prohibición de un tema, persona o tipo de conducta?	Tabú
¿En qué siglo nació la escritora Emilia Pardo Bazán?	XIX
¿Qué actriz interpretaba a Carmen Arranz, la directora de la escuela de "Un Paso Adelante"?	Lola Herrera
¿De qué polémica iglesia es miembro John Travolta?	Iglesia de la Cienciología
¿Cuál es el mes de las flores?	Mayo
¿Cómo se llama el sombrero en forma de cucurucho que llevan los nazarenos en Semana Santa?	Capirote
¿Cómo se llamaba el local dónde empezaron a tocar los Beatles en Liverpool?	La caverna (The Cavern)
Una sinfonía ¿qué instrumento solista tiene?	No tiene
¿Cuántos tentáculos tiene un pulpo?	Ocho
¿Qué grupo interpretaba la sintonía de la serie "Búscate la vida"?	REM
¿Quiénes aparecieron por primera vez en el cine gracias a "¡Qué noche la de aquel día!"?	Los Beatles
¿Quién fue la mujer del rey francés Luis XVI?	María Antonieta
¿Qué arquitecto portugués se caracteriza por emplear el color blanco en sus construcciones?	Álvaro Siza
¿A qué país pertenece la isla de Ítaca?	Grecia

¿Quién compuso la música de "Lucía y el sexo"?	Alberto Iglesias
¿Qué jugador consiguió ganar tres años seguidos Wimbledon y Roland Garros?	Björn Borg
¿En que categoría ganó Alex Crivillé su primer título mundial?	125 c.c.
¿Qué autor colombiano hizo "Los funerales de la Mamá Grande"?	Gabriel García Márquez
¿Qué droga dio nombre a una guerra entre China y Gran Bretaña?	Opio
¿Qué reina madre de Francia tuvo 3 hijos que fueron reyes?	Catalina de Medici
Termina la frase de la famosa fábula: " Tu cabeza es hermosa pero sin seso...dijo la zorra al busto después de...	Olerlo
¿En qué país está la ciudad de Auckland?	Nueva Zelanda
¿Qué tenista francés se ha dedicado a la música tras dejar las pistas de tenis?	Yannick Noah
¿Al himno de qué equipo de fútbol puso su voz Plácido Domingo?	Real Madrid
¿Quién es el autor de "El paseo de las delicias" y "La caída de los gigantes"?	Francisco Bayeu
¿Cómo se llamó la gala de TVE que Isabel Tenaille presentó con Ana Obregón y Matías Prats en 1996?	Brindemos por los cuarenta
¿Qué país vendió Alaska a Estados Unidos?	Rusia/URRS
¿Qué significaban las siglas URSS?	Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
¿Cómo se llama la sustancia orgánica que se echa a la tierra para mejorar su productividad?	Abono-fertilizante
¿Cuántos metros cuadrados hay en una hectárea?	Diez mil
¿Qué cadena emitió el programa infantil "Un globo, dos globos, tres globos"?	TVE
¿En qué año se ha despedido Kim Clisters del tenis de alta competición?	2007
¿De qué nacionalidad es el vino Rheinhessen?	Alemania
¿Qué musical, dirigida por Rob Marshall, ganó el Oscar a la mejor película de 2002?	Chicago
¿Cómo se llama la partícula elemental de carga eléctrica nula?	Neutrón
¿De dónde se extrae el Txakolí?	De la uva
¿Qué conocido político español es descendiente del músico Albeniz?	Alberto Ruiz Gallardón
¿Qué político español fue el principal responsable de la ley de desamortización eclesiástica de 1835?	Mendizábal
¿Qué fiesta, con nombre de fruta agria, se celebra en Mentón, Francia, la primera quincena de febrero?	La fiesta del Limón
¿Qué nombre recibían las ciudades-estados griegas?	Polis
¿Los vientos Alisios soplan siempre en la misma dirección?	Sí
¿Con qué noble español mantuvo una relación sentimental Mar Flores?	Cayetano Martínez de Irujo
¿En qué escuela se encuadra al escritor francés Gustave Flaubert?	Realista
¿Quién era el profesor de pasarela de "Supermodelo 2006"?	Valerio Pino
¿De qué mineral se extrae principalmente el mercurio?	Cinabrio
¿A quién imitaba el cantante David Civera cuando empezó su carrera en "Lluvia de Estrellas"?	Enrique Iglesias

Tras la isquemia cerebral que sufrió Jaime de Marichalar, ¿a qué ciudad se trasladó a vivir la familia?	Nueva York
¿Cómo se llama el mes santo del ayuno islámico?	Ramadán
¿Qué nombre recibe Rhodesia del Norte al independizarse del Reino Unido?	Zambia
¿Cómo se llama la madre de Alessandro Lequio?	Sandra Torlonia
¿Qué estado africano, antes de su independencia, recibía el nombre de Sudán Francés?	Mali
¿En qué ciudad se encuentra el cuadro "Los Girasoles" de Van Gogh?	Munich
Nombre de los lances que se ejecutan en la lidia de un toro	Suertes
¿Qué región italiana es la preferida por Sting y su mujer para pasar largas temporadas?	Toscana
¿En qué película en blanco y negro de Woody Allen suena Rhapsody in blue?	Manhattan
¿Cuál de los hijos de la Duquesa de Alba es el Duque de Aliaga?	Alfonso (Martínez de Irujo)
¿Quién fue el primer estadounidense campeón del mundo de F1?	Phil Hill
¿De qué firma era el vestido que llevó Massiel en Eurovisión?	Courreges
¿Cuáles son los colores de la bandera de Portugal?	Verde y rojo
¿El formato de vídeo U-MATIC es digital o analógico?	Analógico
¿Cuál es la capital de Camboya?	Phnom Penh
¿Cómo se denomina a un germen que produce enfermedades?	Patógeno
¿Qué animal, llamado Topsy, probó la letal eficacia de la silla eléctrica?	Elefante
¿Nombre del líquido que reduce el rozamiento entre dos piezas que están en contacto?	Lubricante
El bronce de los leones del Congreso de los Diputados proviene de cañones requisados, ¿de qué guerra?	Guerra de África
¿A quién sustituyó Teresa Castanedo como presentadora del espacio de TVE "Hablando claro"?	Inka Martí
Tras Joy Division, los miembros restantes forman otro grupo llamado ...	New Order
¿Qué actriz protagonizó en 1972 "La huida"?	Ali MacGraw
¿Con qué nombre era conocida familiarmente Rocío Dúrcal?	Marieta
¿De qué colombiano es la "Crónica de una muerte anunciada"?	Gabriel García Márquez
¿Cómo se denomina al avestruz sudamericano?	Ñandú
¿Qué magnitud física mide la capacidad de un cuerpo para producir trabajo?	Energía
¿Qué sobrenombre tenía el rey franco Pipino?	El Breve
¿En qué equipo ganaron la NBA juntos Tim Duncan y David Robinson?	San Antonio Spurs
¿Cómo se llama la bebida hecha con café, azúcar, nata y whisky?	Café Irlandés
¿Cómo se llama la hermana de Jesulín de Ubrique que participó en "¿Cantas o qué?" ?	Carmen Janiero
¿En qué idioma escribía el poeta Stephane Mallarmé?	Francés
¿Qué parentesco une a Charlie Sheen con Emilio Estévez?	Son hermanos

¿Con qué canción participó Paloma San Basilio en Eurovision?	La fiesta terminó
¿Cuál es la obra más conocida de Mary W. Shelley?	Frankestein
¿Cuántas veces ganó Emerson Fittipaldi las 500 Millas de Indianápolis?	Dos
¿De qué murió Marilyn Monroe?	Sobredosis de barbitúricos
¿Cómo se llama la ex del Doctor House que trabaja como abogada en el hospital de la serie "House"?	Stacy Warner
¿Con qué nombre se proclamó emperador Luis Napoléon Bonaparte?	Napoleón III
¿Quién es el autor de "Díptico de la Anunciación" que se encuentra en el Museo Thyssen de Madrid?	Jan van Eyck
¿A quién pertenece el último nombre que aparece en los títulos de presentación en una película?	Director / Realizador
¿Qué se llevaba como premio de consolación el perdedor de cada programa en "Todos contra el Chef"?	Una cuchara gigante de madera
¿Qué cadena de televisión buscó a "Los 4 de 4"?	Cuatro
¿Qué raza de perro es Reina, protagonista de "La dama y el vagabundo"?	Cocker spaniel
¿Cómo se llamaba la versión veraniega del magazine "En Antena"?	En Antena Splash
Jorge Negrete coincidió con María Félix en una película de Miguel Zacarías, titulada ...	El peñón de las ánimas
¿Por qué apodo era más conocido el cazador William F.Cody?	Buffalo Bill
¿Por qué nombre conocemos al valido de Felipe III, Francisco de Sandoval y Rojas?	Duque de Lerma
¿Con qué alumna de la escuela de "Un paso adelante" mantuvo Juan, el profesor de música, un romance?	Ingrid
¿Qué cómico interpretaba a un mexicano en el "1, 2, 3"?	Bigote Arrocet
¿Cuál es el signo del zodiaco que abarca desde el 23 de julio al 22 de agosto?	Leo
¿En qué país centroeuropeo nació Copérnico?	Polonia
¿Qué película, dirigida por Paul Haggis, ganó el Oscar a la mejor película de 2005?	Crash
¿En qué dos lenguas escribió Petrarca?	Latín e Italiano
¿En qué dos escuderías de F1 ha competido Juan Pablo Montoya?	Williams y McLaren
¿Qué director del movimiento dogma dirigió "Dogville"?	Lars von Trier
¿Cómo se denominan las estructuras en las que se cultivan mejillones?	Bateas
¿En qué país está Nagoya?	Japón
¿Qué animal, introducido en España, ha mermado las poblaciones del cangrejo de río español?	El cangrejo de río americano
¿Qué siglo es conocido en Europa como el de las Luces?	XVIII
¿Cómo se llama la única zona plana y fértil de Nepal?	Tarai
¿Quién dirigió "Abre los ojos" y "Los otros"?	Alejandro Amenábar
¿Cómo se llama la esposa de Otelo?	Desdémona
¿Qué estrecho separa Nueva Guinea y Australia?	Estrecho de Torres
¿Qué animal es el símbolo de Roma?	La loba
¿Quién presentó en Cuatro el concurso "Superhuman"?	Raquel Sánchez Silva

¿Qué palabra designa la oposición a una corriente eléctrica en un conductor?	Resistencia
¿Qué nombre recibe el palo de golf con mayor abertura?	Blaster
¿Con qué novela ganó Fernando Sánchez Dragó el premio Planeta?	La prueba del Laberinto
¿Qué planta urticante contiene ácido fórmico?	Ortigas
¿Cuál es la capital de Brunei?	Bandar Seri Begawan
¿Qué país consiguió la independencia de Francia en 1962 después de casi 10 años de guerra?	Argelia
¿Qué cadena privada nacional emitió después de Telecinco la serie "Melrose Place"?	Cuatro
¿Qué periodista de TVE plasmó sus experiencias como corresponsal de guerra en Territorio Comanche?	Arturo Pérez Reverte
¿Quién es el primer presidente de la democracia en Argentina tras la dictadura militar?	Raúl Alfonsín
¿Qué famoso político sudafricano fue preso político durante más de 25 años?	Nelson Mandela
¿Cómo se llaman los barrios pobres que rodean las ciudades brasileñas?	Favelas
¿Qué física polaca dedicó gran parte de su vida al estudio de la radiactividad?	Marie Curie
¿Qué ex de John Mc Enroe fue la primera novia de Michael Jackson?	Tatum O'Neal
¿Cómo se llama la estructura formada por células que cumplen una función especializada?	Tejido
¿En qué desaparecido país se crearon los Koljoes?	Unión Soviética
¿En qué país nació el director y actor Fernando Fernán-Gómez?	Perú
¿Cuál es la vía férrea más alta de la Tierra a unos 5000 metros sobre el nivel del mar?	Lima-La Oroya
¿Qué dispositivo comprime el aire antes de entrar en el cilindro en un automóvil?	Compresor
¿Qué fiesta se celebra especialmente en Venecia, Cádiz y Río de Janeiro?	Carnaval
¿Qué baloncestista, esposo de una "mujer desesperada", ha grabado un disco de rap?	Tony Parker
¿Cuál fue la primera película que dirigió Mel Gibson?	El hombre sin rostro
¿Qué tipo de ave es un autillo?	Búho
¿Qué figura histórica sirvió como inspiración a Maquiavelo para escribir "El príncipe"?	César Borgia
¿En qué localidad nació Rocío Jurado?	Chipiona
¿A qué nº1 derrotó inesperadamente Arthur Ashe en la final de Winblendom de 1975?	Jimmy Connors
¿Cuál es la capital de Kenia?	Nairobi
¿Con qué marca de motocicletas ganó Kevin Schwantz, su único título del mundo?	Suzuki
¿Cuál fue la primera actriz que ganó un Oscar en un idioma diferente al inglés?	Sofía Loren
Símbolo químico del mercurio.	Hg
¿Qué novela de Flaubert describía una revuelta de mercenarios	Salambó

contra Cartago?	
¿Qué es el CO2?	Dióxido de carbono
¿El pueblo de La Rambla pertenece a la isla de Gran Canaria?	No
¿Cuál fue el primer modelo de moto que sacó Bultaco?	Bultaco Tralla 101
¿Cuál es el instrumento de viento metal con sonido más grave?	la tuba
¿Cuál es el signo del zodiaco simbolizado por un carnero?	Aries
¿Cómo se llamaba el gran amor de Ofelia en la obra de Shakespeare?	Hamlet
¿En qué circuito sufrió Mike Doohan el accidente que marcó su adiós definitivo a la competición?	Jerez
¿Cómo se denomina la predilección del toro de lidia por uno u otro de los lugares del ruedo?	Querencias
¿Qué actriz de "Sexo en Nueva York" ha confesado que tiene más de 100 pares de zapatos?	Sarah Jessica Parker
Algunas referencias dicen que la madrina de Andrew Parker-Bowles era un personaje famoso, ¿de quién hablamos?	La Reina Madre
¿Qué título, que hace mención a la profesión de su padre, le dio Kirk Douglas a su autobiografía?	"El hijo del trapero"
¿En qué país europeo se celebra la fiesta vitivinícola de Vevey?	En Suiza
¿Qué islándés, según la tradición llegó en el siglo XI al continente americano?	Leif Ericson
Odiseo es el nombre griego del protagonista de La Odisea ¿cuál es el nombre latino?	Ulises
¿Cuántas veces ha ganado Justine Henin-Hardenne Roland Garros?	Cuatro
Símbolo químico del potasio.	K
¿Con qué nombre fue conocida la actriz Paca Gabaldón en la televisión de finales de los años 60?	Mary Francis
¿A qué país pertenecen las islas Hawaii?	Estados Unidos
¿En qué corriente literaria se encuadra la obra del poeta británico Percy Shelley?	Romanticismo
¿De qué color eran las camisas de los seguidores de Mussolini?	Negras
¿De qué enfermedad murió el tenista Arthur Ashe?	Sida
¿De qué color es el famoso mármol de Carrara?	Blanco
¿En qué siglo nació Camilo José Cela?	XX
¿Cuántos Campeonatos del Mundo consiguió Valentino Rossi en la cilindrada de 125 c.c.?	Uno
¿Dónde está la catedral gótica más antigua de España?	Ávila
¿Qué se lleva a las monjas clarisas para evitar que llueva en una boda?	Una docena de huevos
¿Con qué nombre se conoció el escándalo de la financiación a Irán durante el mandato de Reagan?	Irangate
¿Quién presentó el programa de Antena 3 "De vez en cuando la vida"?	Silvia Jato
¿Quién era el gran amor de Julieta?	Romeo
Según las leyes de Kepler, ¿qué tipo de órbitas describen los planetas al moverse?	Órbitas elípticas
¿En qué película se conocieron Tom Cruise y Nicole Kidman?	Días de trueno
¿Cuántas alas tiene un monoplano?	Una

¿Es la salamandra un signo del horóscopo azteca?	No
¿A qué movimiento pictórico pertenece la obra del pintor francés Ingres?	Neoclasicismo
¿Qué cantante española con "Genio y Figura" trabajó como sirvienta en una casa antes de hacerse famosa?	María Jiménez
Nombre del egiptólogo francés que consiguió descifrar la piedra Rosetta	Jean Francois Champollion
¿Qué filme ganó el Goya a la mejor película de 2003?	Te doy mis ojos
¿De qué museo es icono la escultura de Miguel Navarro 'Libro de Calibres'?	Museo Würth La Rioja
¿Cuál es la capital de Gambia?	Banjul
¿De qué escritor superventas español es "El imposible olvido"?	Antonio Gala
¿Qué lanzadera espacial estalló en pleno vuelo en 1986?	Challenger
Complete el dicho: Marchar viento en...	Popa
¿Quién es el segundo marido de María Luisa Merlo?	Michael Kenton
¿Quién ha sido el único que ha ganado dos veces como intérprete en Eurovision?	Johnny Logan
¿Qué fobia tenía Katharine Hepburn?	Pirofobia (Fobia al fuego)
¿Quién hizo el papel de James Bond en la película "Octopussy"?	Roger Moore
¿Qué día se celebra el Día de los Difuntos según la Iglesia Católica?	El dos de noviembre
¿Cuál es la capital de Kirguistán?	Bishkek
¿Qué ciudad fundó Diego López de Haro?	Bilbao
¿Son coetáneos Leonardo da Vinci y Miguel Ángel?	Sí
¿En qué localidad madrileña nació el portero de balonmano Lorenzo Rico?	Colmenar Viejo
¿Cuáles son las tres principales variedades de uva que se utilizan en la elaboración del cava?	Macabeo, Parrellada, Xarel-lo
¿En qué estado de EE.UU está Hollywood?	California
¿Cómo se llama la celebración de año nuevo vietnamita?	Tet
El doctor David Livingstone, supongo, fue uno de los más grandes exploradores del continente africano y un enemigo acérrimo de la trata de esclavos, ¿dónde nació?	Escocia/Reino Unido
¿Qué personaje de Charles Dickens tiene apellido de baile del siglo XX?	Oliver Twist
Complete el dicho: A cara de...	Perro
¿Qué concurso internacional para modelos ganó Inés Sastre en 1989?	Elite Model Look
¿Cuál es la capital de Corea del Norte?	Pyongyang
Complete el dicho: Segarle a alguien la hierba bajo los...	Pies
¿En qué año llegó la imprenta a Italia: 1650 ó 1469?	1469
¿Qué vínculo familiar tenía Goya con el pintor Francisco Bayeu?	Cuñados
¿Qué siglo se conoce por el siglo de las Luces?	S.XVIII
Nombre del instrumento de torear, de tela, con corte y forma de capa usado para burlar al toro	Capote
¿Qué actor escoces ha dado la vuelta al mundo en motocicleta?	Ewan Mc Gregor

¿Qué cadena emitió el programa "La sonrisa del pelícano"?	Antena 3
¿Quién era el base titular de los míticos "Celtics de Boston" de los años 80?	Dennis Johnson
Explorador español que descubrió el Océano Pacífico y hoy tiene calle y estación de metro en Madrid	Núñez de Balboa
¿En qué ciudad italiana se sitúa la mayor parte de la acción de Romeo y Julieta?	Verona
¿En qué idioma escribía el inmortal Voltaire?	Francés
¿En qué ciudad residen Rosario Nadal y Kyril de Bulgaria?	Londres
¿Qué medio de transporte público conducía la abuela de Phoebe, el personaje de Friends?	Taxi
¿Qué animales tienen la lengua bífida?	Las serpientes y lagartos
¿Cuántas veces ha sido subcampeón del mundo Sete Gibernau?	Dos
¿Qué edición del Telediario presentó Carmen Tomás durante casi cuatro años?	Telediario 3
¿Cómo se llama el marido actual marido de Esther Cañadas?	Sete Gibernau
¿Qué ciudad dividía el llamado "Muro de la vergüenza"?	Berlín
¿En qué disciplina artística destacó principalmente, Jean Arp?	Escultura
¿Qué particularidad física tienen en común Sarah Jessica Parker, Phil Collins, Nicole Kidman y Eminem?	Son zurdos
¿De quién está enamorado platónicamente el Dr. George O´Malley en la serie Anatomía de Grey?	Meredith Grey
¿Cómo se llama el simpático perrito de 12 metros que cuida la entrada del Museo Guggenheim de Bilbao?	Puppy
¿Quién presentó en Cuatro el especial sobre la serie "Anatomía de Grey", "Anatomía unplugged"?	Raquel Sánchez Silva
¿De qué isla caribeña procede Dinio García?	Cuba
¿Cómo se llama a la señal parásita y aleatoria cuando escuchamos la radio?	Ruido
¿Quién es el yerno de José María Aznar?	Alejandro Agag
¿Quién fue la ganadora de la primera edición del concurso de Cuatro "Factor X"?	María
¿Cómo se llamó el sindicato del líder polaco Lech Walesa?	Solidaridad
Sistema que permite el cierre de las puertas de un vehículo de forma conjunta.	Cierre centralizado
¿Cómo se llama la película por la cual Sofía Loren obtuvo un Oscar?	Dos mujeres (La Ciociara)
¿Cómo se llama el protagonista de la obra "Luces de Bohemia", de Valle Inclán?	Max Estrella
Javier Aramburu es conocido por formar el grupo Family y por otro trabajo relacionado con la música	Diseñador de portadas
¿En qué fiesta norteamericana los niños van por las casas cantando y pidiendo dulces?	Halloween
¿Cuál era el nombre de pila de Mussolini?	Benito
Pieza cosida al hombro con aire militar cuyo objetivo original era evitar que resbalara el arma	Charretera
¿Cómo se llamó el dúo que formaron los ex Mocedades José García e	Azkenean Bakarrik

Íñigo Zubizarreta?	
Las Spice Girls suscitan polémica por donde van, ¿con cuál de ellas ha tenido una hija Eddie Murphy?	Melanie Brown
¿Qué presidente de un club de fútbol español mantuvo un largo romance con Jeanine Girod?	Ramón Mendoza
¿Con quién se casó la hermana de Rafa Camino, Marian, en julio de 1999?	Jorge Bazaco
¿En qué película de 1992 coinciden Tom Hanks, Geena Davis y Madonna?	Ellas dan el golpe
¿Cómo se llama una estrella que explota?	Nova/Supernova
¿Qué mujer etíope protagoniza una de las más famosas óperas de Verdi?	Aída
¿A qué serie de TVE pertenecen los episodios "El tonel", "El pacto" o "El asfalto"?	Historias para no dormir
¿En qué club de baloncesto se formó "Pepu" Hernández como entrenador?	Estudiantes
¿En qué novela pastoril de Cervantes aparece el Canto a Calíope?	La Galatea
¿Qué piloto de motos es conocido por referirse a sus trece títulos mundiales como "doce más uno"?	Angel Nieto
¿En qué año se celebró la Exposición Universal de Barcelona?	1888
¿Quién fue el primer marido de María José Cantudo?	Manolo Otero
¿Qué actor es el padre de Ricardo Darín en "El hijo de la novia"?	Héctor Alterio
¿De qué genial dramaturgo es la comedia "Un marido ideal"?	Óscar Wilde
¿Qué país africano participó en Eurovision 1980?	Marruecos
¿Qué trastorno alimenticio reconoció sufrir Victoria, la heredera al trono sueco?	Anorexia
¿Cuántos son los sacramentos?	Siete
¿En qué provincia está la Iglesia de San Baudelio de Berlanga?	Soria
¿Quién dirigió "Pasaje a la India", de 1984?	David Lean
¿Cómo se llama al encargado de dirigir y garantizar el perfecto desarrollo de una corrida de toros?	Presidente
¿Quién deja plantada en el altar a la Doctora Cristina Yang de "Anatomía de Grey"?	El Doctor Preston Burke
¿Cómo se llamaba el mes entre el 22 de octubre y 20 noviembre en el calendario de la Revolución Francesa?	Brumario
¿Quién es el único piloto de F1 que ha ganado cinco veces en Indianápolis?	Michael Schumacher
¿Qué actor español es "El lobo"?	Eduardo Noriega
Si hablamos del chasis MP4-22 en F1, ¿a qué escudería nos referimos?	McLaren
¿Qué día de 1983 fue expropiada RUMASA, el holdin empresarial de Ruíz Mateos?	El 23 de Febrero
¿Hay esquimales en Canadá?	Sí
¿Cuántas cartas componen los arcanos menores del tarot?	56
¿En qué ciudad española fue asesinado Carrero Blanco?	Madrid
¿Qué animal es el personaje de Disney Bambi?	Cervatillo
¿Qué programa de Antena 3 debía su nombre a una canción de Raffaella Carrá?	Rumore, Rumore

¿Qué actor español interpretó a Ramón Sampedro en la película "Mar Adentro"?	Javier Bardem
Flores para Hitler, es un libro de poemas del canadiense...	Leonard Cohen
¿Cuáles son las leyes que rigen las ondas electromagnéticas?	Leyes de Maxwell
¿Con quién canta Mocedades la canción navideña Feliz Navidad?	Marisol
¿De qué país son típicas las fiestas de Santa Prisca?	De México
¿Qué actriz ganadora de dos Oscars interpretó a Carly en la serie "Sensación de vivir"?	Hillary Swank
¿Cuántos personajes buscaban autor en la obra de Luigi Pirandello?	Seis
¿Qué chef retaba a cocineros aficionados en la primera temporada de "Todos contra el chef"?	Darío Barrio
¿Qué tradición rompió Eugenia Martínez de Irujo al elegir el vestido para su puesta de largo?	El vestido era negro, tradicionalmente es blanco
¿Quién fue el fundador de la Compañía de Jesús?	San Ignacio de Loyola
¿Cómo se llamaba de nombre Maquiavelo, autor de "El príncipe"?	Nicolás
¿Qué grupo de música español le dedicó una canción al piloto de F1 Keké Rosberg?	Siniestro Total
¿Por tocar qué instrumento es conocido el artista Kenny G?	El saxofón
¿Cuál fue la primera ex república soviética en ganar Eurovision?	Estonia
¿Qué personaje de cómic, después llevado al cine, es conocido como "El bárbaro"?	Conan