

Las 40.000

PREGUNTA	RESPUESTA
¿En qué estado norteamericano se encuentra el circuito de Laguna Seca?	California
La Dama de Elche permaneció hasta 1941 en otro país, ¿cuál?	Francia
¿Con qué actriz estaba obsesionado John Hinckley, el hombre que atentó contra Ronald Reagan?	Jodie Foster
¿De qué española es la novela La hermandad de la Sábana Santa?	Julia Navarro
¿Al este de qué estado americano se encuentran Las Bahamas?	Florida
¿Cuál es el país mayor productor de cacao?	Costa de Marfil
¿Cuántos sistemas de formación de color existen en la televisión?	Tres (PAL, NTSC, SECAM)
¿Con qué cantante español juega, en el buen sentido, Anna Kournikova?	Enrique Iglesias
¿Qué reputado apellido tiene el primer marido de Chabeli Iglesias?	Bofill
¿Cómo se propaga el calor entre dos cuerpos cuando entre ellos sólo existe el vacío?	Radiación
¿Qué actriz es la cuñada de Shirley MacLaine?	Annette Bening
¿De qué nacionalidad es la jugadora de tenis Ai Sugiyama?	Japonesa
¿Bajo qué árbol meditaba Buda?	Higuera
¿Qué juez de "Factor X" tenía asignados a los participantes mayores de 25 años en su 1ª edición?	Eva Perales
Complete el dicho: Poner a alguien contra las...	Cuerdas
¿Quién fue el segundo hombre que pisó la Luna?	Buzz Aldrin
¿En qué año se destruyó el muro de Berlín?	1989
¿Qué reina inauguró la primera Exposición Universal?	Reina Victoria
¿Qué hombre tienen en común estas tres mujeres: Isabel Pantoja, Carmina Ordóñez y Lolita?	Francisco Rivera, "Paquirri"
¿Qué departamento del hospital dirige el Doctor House?	Departamento de diagnóstico
Los miembros de seguridad del grupo Bloc Party no dejaron entrar en el camerino del grupo a una estrella mundialmente conocida ¿Quién?	Madonna
¿Qué escarabajo tiene mandíbulas largas que se asemejan a los cuernos de los ciervos?	El ciervo volante
¿De qué actriz es hijo el cantante Cristian Castro?	Verónica Castro
La ley de conservación de la energía constituye el llamado primer principio de ...	Termodinámica
¿Cuál es la unidad básica del organismo humano que posee vida?	Célula
¿En qué puesto fue draftado Michael Jordan en la NBA?	nº 3
¿Qué artista británico se hizo famoso con la obra "Tiburones en formol"?	Damien Hirst
¿Cuál es la capital de Santo Tomé y Príncipe?	Santo Tomé
¿Quién fue el canciller de la República Federal de Alemania entre 1974 y 1982?	Helmut Schmidt

¿A quién retrató Dalí en su obra "Galatea de las esferas"?	Gala
¿Qué actriz fue nominada al Goya a la mejor actriz principal por la "Pasión Turca"?	Ana Belén
¿Qué imperio plurinacional europeo desapareció con la Primera Guerra Mundial?	Imperio austro-húngaro
¿Qué actriz participó en "Salsa rosa", "Bajarse al moro" y "El tiempo de la felicidad"?	Verónica Forqué
¿Qué medio de transporte funciona con cables, raíles y dos cabinas para salvar desniveles?	Funicular
¿En qué superficie se juega el trofeo de tenis de Palermo?	Tierra batida
¿En que país nació el escritor y periodista Jaime Bayly?	Perú
¿Cuántos premios Nobel recibió Marie Curie?	2
¿Qué no hay en un movimiento rectilíneo uniforme?	Aceleración
¿Cuál es la forma de moverse preferida por los jerbos?	Saltando
¿Con qué famoso mago mantuvo una relación sentimental Claudia Schiffer?	David Copperfield
¿En qué especie animal el macho porta los huevos en una bolsa abdominal?	Caballito de mar
¿Cuántos hijos tiene Isabel Preysler de sus tres matrimonios?	Cinco
¿Cuál es el nombre, en idioma rapanui, de la famosa Isla de Pascua?	Rapa Nui
¿Cuál es la capital de Chad?	N'Djamena
¿Qué italiano creó el personaje de Don Camilo?	Guareschi
¿Quién fue la histórica pareja de Karl Malone en los "Utah Jazz"?	John Stockton
¿Quién presentó el programa "Esta es su vida" cuando volvió a TVE en los años noventa?	Ricardo Fernández Deu
¿Cual es el único felino cuyos machos tienen melena?	El león
¿Quién era el director de la escudería Renault cuando Alonso fue campeón del mundo?	Flavio Briatore
¿Cuál fue el material preferido del escultor Julio González?	Hierro
¿Cómo llaman los japoneses a la inclinación del cuerpo con la que se saludan?	Ojigui
¿Que dos especies de hipopótamo hay?	El común y el pigmeo
¿Con qué mote era conocida Lucía, el personaje de María Adán en "Aquí no hay quien viva"?	La pija
¿Qué dictador de Nicaragua fue asesinado en 1956?	Anastasio Somoza
¿Cuál es el día de los inocentes en España?	28 de diciembre
Además de a cantar Manolo Escobar es conocido por coleccionar, ¿el qué?	Cuadros
¿Quién protagonizó "Acorralado"?	Sylvester Stallone
¿Quién escribió "El viejo y el mar"?	Ernest Hemingway
¿Qué Papa anunció el Concilio Vaticano II en 1959?	Juan XXIII
¿Con qué tipo de películas se ganan la vida Javier Cámara y Candela Peña en "Torremolinos 73"?	Eróticas
¿A cuántos centímetros cúbicos se limitan actualmente los motores de Moto GP?	800 c.c.
¿Qué boda ha registrado la mayor audiencia de televisión en la	Boda de los Príncipes

historia de España?	de Asturias
¿Qué pintor, nacido en Amberes en 1599, fue uno de los más representativos de la pintura flamenca?	Van Dyck
¿En qué año se proclama la Constitución en España tras la muerte de Franco?	1978
¿Quién fue elegido secretario general del Partido Comunista de España tras la dimisión de Santiago Carrillo?	Gerardo Iglesias
¿Cómo se llama el líder de The Cure?	Robert Smith
¿Con qué nombre es más conocido el O3, que está disminuyendo por las emisiones de CO2?	Ozono
¿Qué famoso empresario gaditano tiene nada menos que 13 hijos?	José María Ruiz Mateos
¿Qué poeta alicantino escribió "El niño yuntero"?	Miguel Hernández
¿A qué canción de "The Beatles" debe su nombre el actor Jude Law?	"Hey, Jude"
¿Qué deportista fue nombrado mejor atleta del siglo XX por la cadena ESPN?	Michael Jordan
Complete el refrán: A buen hambre no hay...	Pan duro
¿A qué provincia pertenece Montilla, famosa por sus vinos?	Córdoba
¿Quién era la chica que presentaba Plastic en TVE?	Marisol Galdón
¿Para quiénes roba Robin Hood?	Los pobres
¿De qué provincia española procedía María José, la ganadora del concurso "Supermodelo 2006"?	Jaén
¿De qué nacionalidad era el artista del Renacimiento Miguel Ángel?	Italiana
¿Cuál es el nombre del queso blanco batido utilizado frecuentemente en la cocina alemana?	Quark
Gracias al Plan Delta, ¿qué país europeo es famoso por sus diques?	Holanda
¿En que serie de Cuatro podemos ver a Sally Field interpretando a la madre de Calista Flockhart?	Cinco Hermanos
Fenómeno explosivo que destruye o altera de forma profunda a una estrella.	Supernova
Demanda común planteada por dos o más organismos de recursos ambientales escasos	Competencia
¿Cómo se llaman las dos hormigas que acompañan a Pablo Motos en "El Hormiguero"?	Trancas y Barrancas
¿Quién dirigía la serie "Historias para no dormir"?	Chicho Ibáñez Serrador
¿De qué país es la ciudad de Keflavík?	Islandia
Si hablamos de "Il cavallino rampante" en automovilismo, ¿a qué nos referimos?	Ferrari
¿A qué calmante es adicto el Doctor Gregory House?	Vicodina
¿Cómo se denominan a las aves que tiene los dedos de las patas unidos por una membrana?	Palmípedas
¿Cómo se llama un tallo horizontal y subterráneo?	Rizoma
¿Qué canal emite "Escenas de un matrimonio"?	Tele 5
Nombre de la prenda que protege al caballo del picador de las embestidas del toro en una corrida	Peto
¿Qué corredor de motociclismo es apodado "Il Dottore"?	Valentino Rossi

¿Cómo se llama un grupo de estrellas que aparecen juntas en el cielo?	Constelación
¿Cómo se denominan los apéndices sensitivos que los insectos poseen en la cabeza?	Antenas
¿Qué escritor se adelantó a su tiempo escribiendo sobre submarinos, helicópteros, viajes a la luna?	Julio Verne
¿Cómo se denominan los animales que comen de todo?	Omnívoros
¿Qué dispositivo de un avión registra todas las incidencias del vuelo?	Caja negra
¿El pueblo de Vélez Rubio está en la provincia de Almería?	Sí
¿Los Monzones son una tribu?	No
¿A qué torero parodiaban los humoristas de "Al Ataque"?	Manuel Benítez "El Cordobés"
¿Quién es la Princesa de Preslav??	Rosario Nadal
Símbolo químico del cobalto.	Co
¿Qué dos países separa el estrecho de Mozambique?	Mozambique y Madagascar
¿En qué grupo cantaba Pepe, una de las parejas sentimentales de Carmina Ordóñez?	Los Marismeños
¿Quién entregó a Salomé el premio como ganadora de Eurovision?	Massiel
¿Cuál es el ave más grande?	El avestruz
¿Qué actriz está casada con Tom Cruise?	Katie Holmes
¿En qué serie emitida por Cuatro podemos seguir las aventuras de Mía, Marizza, Pablo y Manuel?	Rebelde Way
¿Con quién está casado Pablo de Grecia?	Marie-Chantal Miller
¿Quién ha sido el presidente de mayor edad que ha gobernado en EEUU?	Ronald Reagan
¿Qué tipo de mamífero es el canguro y el koala?	Marsupial
¿Qué estudió Brad Pitt antes de dedicarse al mundo de la interpretación?	Publicidad y Diseño gráfico
¿Qué grupo de música californiano le dedicó una canción a Magic Johnson?	Red Hot Chili Peppers
¿Qué letra es el apodo del jefe de James Bond?	M
¿Quién fundó la ciudad de Alejandría?	Alejandro Magno
¿Qué ruso escribió la novela Crimen y Castigo?	Fiodor Dostoievski
¿Cómo se llama el documental que recoge la última entrevista que se le hizo a Ingmar Bergman?	Bergman Island
En el Sistema Solar, ¿cuál es el tercer planeta más cercano al sol?	Tierra
¿Qué capitán general sacó los tanques a las calles de Valencia durante el 23 F?	Milans del Bosch
Un hermano de Patricia Arquette está casado con una de las actrices de Friends, ¿con cuál?	Courtney Cox
¿Cuál es la capital de la Comunidad Autónoma de Andalucía?	Sevilla
¿Qué actor fue nominado al Razzie al peor actor protagonista de 1991 por el "Gran Halcón"?	Bruce Willis
Complete el dicho: A otro gallo con ese...	Cantar
¿Quiénes comenzaron a utilizar las galeras con dos filas de remeros?	Griegos

¿Qué entrenador de los Chicago Bulls no ganó ningún título con Michael Jordan?	Doug Collins
Complete el dicho: Doctores tiene la...	Iglesia
¿Qué elemento de una aeronave hace que ésta tenga mayor aerodinámica?	Aleta
¿En qué país se celebra la Guelaguetza?	En México
¿De qué nacionalidad es la nadadora Charlene Wittstock, supuesta novia de Alberto de Mónaco?	Sudafricana
¿Cuál es el nombre de pila de la mujer con la que se casó Michael Jordan?	Juanita
La ciudad de Amberes pertenece a...	Bélgica
¿Qué come habitualmente un ictiófago?	Peces
¿Cómo se apellida la familia protagonista de la versión española de "Matrimonio con hijos"?	Camacho
¿Cómo es conocido en español el pintor flamenco Hieronymus Bosch?	El Bosco
¿Cuál fue el último modelo de moto que Bultaco puso en el mercado?	Streaker
¿Qué tipo de instrumentos tocaba la banda musical que acompañó a Fraga en su investidura en Galicia?	gaitas
¿Cuál es la capital de Antigua y Barbuda?	Saint John's
En un automóvil, pieza del motor que cubre el bloque de cilindros por la parte superior.	Culata
¿Cuántos centímetros son un decámetro?	Mil
Nombre del torero que, montado a caballo, pica a los toros	Picador
¿Cómo se llamó la operación de las dictaduras latinoamericanas contra el comunismo?	Operación Cóndor
¿Cuántos instrumentos solistas tiene un concierto?	Uno
¿De cuántas sílabas están formados la mayoría de los apellidos coreanos?	Una
¿Con qué siglas se conoce también al metrónomo?	M.M.
¿En qué país se casaron Tom Cruise y Katie Holmes?	Italia
Complete el dicho: El burro delante para que no se...	Espante
¿Qué solía llevar Charlot en la cabeza?	Un Bombín
¿De qué actriz es esposo el cantante de country Keith Urban?	Nicole Kidman
¿Qué entrenador ganó seis anillos de la NBA junto a Michael Jordan?	Phil Jackson
¿Cómo se llama la función por la cual los seres vivos tienen descendientes semejantes a ellos?	Reproducción
¿En qué disciplina destacaron los griegos Fidias, Policleteo, Praxíteles?	Escultura
¿Qué director español dirigió "El verdugo" y "Plácido"?	Luis García Berlanga
¿Qué personaje de cómic clásico acababa siempre despertando de un sueño en la viñeta final de sus historietas?	Little Nemo (El pequeño Nemo)
¿Qué animales fueron decisivos para las victorias de Aníbal?	Elefantes
¿Qué maestro de las novelas de terror escribió "It", traducida al español como "Eso"?	Stephen King
¿En qué museo italiano se encuentra la copia mejor en mármol conservada del Doríforo de Policleteo?	Museo Arqueológico de Nápoles
¿De quién es la ópera titulada Don Carlos?	Verdi

¿Qué sonido hacen los leones para, por ejemplo, marcar su territorio?	Rugen
¿Cómo se llamaba el jefe de los arvernos, pariente de Astérix, vencido por César en la Guerra de las Galias?	Vercingétorix
¿Por qué disciplina se conoce a Martha Graham?	Danza
¿Quién dirigió "Robocop"?	Paul Verhoeven
¿Es la cacatúa una ave?	Sí
¿Qué actriz protagonizó la serie "Compuesta y sin novio"?	Lina Morgan
¿Es el hórreo típico de Galicia?	Sí
¿Para qué es utilizada en la actualidad la Lonja de Palma de Mallorca?	Sala de exposiciones
¿Quién fue el primer piloto en la historia en ser campeón mundial sobre dos y cuatro ruedas?	John Surtees
¿A qué país pertenecen los Alpes Dolomíticos o Dolomitas?	Italia
¿Qué actor declaró: "Debo confesar que nací a una edad muy temprana"?	Groucho Marx
¿Qué actriz interpreta a "Amélie"?	Audrey Tautou
¿De qué pueblo manchego era la bella Dulcinea?	El Toboso
¿De qué país es San Esteban el patrón?	Hungría
¿Cuál era el nombre de pila de Pérez Galdós?	Benito
¿Qué festival italiano ganaba en popularidad a Eurovision en sus primeros años?	San Remo
¿A qué dos territorios estuvo unida Navarra en siglos pasados aparte de Castilla?	Aragón y Francia
¿Qué otro modo, además del jónico, se diferencia en la escala diatónica básica?	Eólico
¿Cómo se denomina a los animales predadores que ocupan la cima de la cadena alimenticia?	Superpredadores
Tras el final de la Tercera Guerra Púnica, ¿que ciudad arrasó Roma?	Cartago
¿En qué ciudad española transcurre La verbena de la paloma?	Madrid
¿A qué especie animal pertenecían los Houyhnhnm de "Los viajes de Gulliver"?	Caballos
¿Quién es el autor de la novela Las máscaras del Héroe?	Juan Manuel de Prada
¿En qué localidad cántabra nació el golfista español Severiano Ballesteros?	Pedreña
¿Qué grupo fundó con su esposa Paul McCartney?	Wings
¿En qué obra de Mendelssohn hay una Marcha Nupcial?	El sueño de una noche de verano
¿Cuál es la moneda oficial de Méjico?	El Peso
¿En qué famosa batalla de 1212 los reinos cristianos vencieron a los almohades?	Las Navas de Tolosa
¿En qué año comenzó la guerra de la Independencia española?	1808
¿Quién escribió "La Mordaza"?	Alfonso Sastre
¿En que siglo nació Hermann Melville autor de Moby Dick?	En el XIX (19)
¿Quién presentó en TVE los programas "Si yo fuera presidente" o "Querido pirulí"?	Fernando García Tola
¿Cuál es la provincia con mayor densidad de población de la Cornisa	Vizcaya

Cantábrica?	
¿En qué programa de Chicho Ibáñez Serrador fue azafata Paula Vázquez?	1, 2, 3
Según el refrán, ¿qué come el que se pica?	Ajos
¿Quién presentó el programa "La Central"?	Jesús Vázquez
¿Cuál es la dieta que siguen los países mediterráneos?	Dieta mediterránea
¿Qué provocó a "La Bella Durmiente" un sueño muy profundo?	Se pinchó mientras bordaba
Alimento hecho de masa seca que constituye la base de buena parte de la cocina italiana..	Pasta
¿Quién ha sido la primera actriz española en ser candidata a los premios Oscar?	Penélope Cruz
¿Cuántos hoyos hay que terminar para hacer una vuelta completa en un torneo del golf profesional?	Dieciocho
¿Cuántas partes tiene un compás ternario?	3
¿De quién es hija la esposa del torero Miguel Báez, "Litri"?	Carolina Herrera
¿De qué país son los miembros de la Guardia Suiza destacada en el Vaticano?	Suiza
¿Qué rolling stone se cayó de un cocotero en una de sus visitas a las islas Fidji?	Keith Richards
¿Cuál es la forma geométrica del edificio que alberga el Albert Royal Hall de Londres?	Circular
¿Cómo se llama el movimiento de golpeo de la pelota de golf?	Swing
Cosi fan tute es una ópera de Mozart, ¿cómica o dramática?	Cómica
¿Juanto a quién estaba el Conde Lecquio cuando le pillaron desnudo en la cubierta de un barco?	Sonia Moldes
¿De qué provincia es Calahorra?	La Rioja
¿Cómo se llama el protagonista de la novela El guardián entre el Centeno?	Holden Caulfield
¿Cuál era el nombre completo de Grace Kelly?	Gracia Patricia
¿En qué ciudad nació el piloto de motociclismo Jorge Lorenzo?	Palma de Mallorca
¿Cuántos anillos de la NBA ganó Michael Jordan con los Chicago Bulls?	Seis
¿Qué tipo de embarcación eran la Pinta y la Niña?	Carabelas
¿De qué escritor de la actualidad es la novela "Armadillo"?	William Boyd
¿De qué país fue presidente Anwar al-Sadat?	Egipto
¿A qué animal se refiere el refrán que dice que si lo crías te sacará lo ojos?	Al cuervo
Complete el dicho: A diestro y...	Siniestro
¿En qué Concilio se inició la Contrarreforma?	Concilio de Trento
¿Cómo se denomina una galaxia con forma de elipse?	Elíptica
La ciudad de Lieja pertenece a...	Bélgica
¿Qué significa el término musical presto?	deprisa/rápido
¿De qué color tiene el pelo realmente Anna Kournikova?	Rubio
¿Cuál fue la última película que protagonizó la actriz Greta Garbo?	La mujer de las dos caras

¿Qué actriz norteamericana es la voz de la princesa Fiona de "Shrek"?	Cameron Diaz
¿Cuál es el dulce típico de Cataluña que se toma en la festividad de Todos los Santos?	Panellets
¿Cuál es la profesión de la hija de Montserrat Caballé?	Cantante de ópera
¿Qué poeta gaditano le dedicó algunos poemas a Rocío Jurado?	Rafael Alberti
El único río de Etiopía que alcanza el mar es el...	El Nilo Azul
¿Quién fue el cuarto y último presidente de la Primera República?	Emilio Castelar
¿Cómo se enteró Al Bano de que su pareja, Loredana Lecciso, le había abandonado?	Por televisión.
¿A qué civilización pertenece "La dama de Elche"?	Íbera
¿En qué periodo artístico se encuadra el artista Piero della Francesca?	Quattrocento/Renacimiento
¿En qué novela de Julio Verne aparece por primera vez el invento del submarino?	Veinte mil leguas de viaje submarino.
¿Quién fue el representante francés en el Tratado de Versalles?	Georges Clemenceau
¿Qué jugador de la NBA ha conseguido la mayor cantidad de asistencias en la historia?	John Stockton
¿Qué dinastía de zares comienza en Rusia con Miguel III?	Los Romanov
Tradicionalmente, ¿los japoneses están descalzos en sus casas?	Sí
¿Con qué canción nos representó Alejandro Abad en Eurovision?	Ella no es ella
¿En qué museo francés está expuesta la obra de Renoir "Le Moulin de la Galette"?	Museo de Orsay
¿Cuál es la capital de Israel?	Jerusalén
¿Cuál es el invertebrado más grande?	El calamar gigante, kraken
¿Cómo se llama al vehículo de dos ruedas sin motor que funciona a pedales?	Bicicleta
¿En qué canal se emite "Cuarto milenio"?	Cuatro
Antes de dedicarse profesionalmente a la ópera, ¿en qué trabajaba Pavarotti?	Enseñanza
¿Cómo se llama habitualmente a la lucha clandestina de los franceses durante la ocupación nazi?	La resistencia
¿A qué edad murió el actor James Dean?	24 años
¿En qué provincia se encuentra el Teatro romano de Mérida?	Badajoz
¿Cuál es el nombre auténtico de Blondie?	Deborah Harris
¿Cuál era el apodo del jugador de baloncesto Earvin Johnson?	Magic
¿Con qué obra consiguió Michael Moore el Oscar al mejor documental?	Bowling for Columbine
¿Qué actriz abrió en Madrid una tienda llamada "Amarcord", como la película de Fellini?	Penélope Cruz
¿Qué programa copresentaron en TVE Inka Martí y Marisol Galdón?	Peligrosamente juntas
Fenómeno por el cual algunos materiales se cargan eléctricamente al frotarlos con otros	Electrización
Según el refrán, ¿qué tiene cada maestrillo?	Su librito
¿Qué planeta se halla con frecuencia entre Venus y Marte?	La Tierra
¿En qué siglo nació Leonardo da Vinci?	S.XV

Típica pasta italiana a base de láminas de pasta intercaladas con carne y bechamel	Lasagna
¿De qué dramaturgo es la comedia de "Don Gil de las calzas verdes"?	Tirso de Molina
¿Con qué dúo cómico se sintió ofendida Rocío Jurado al ser imitada tanto ella como Ortega Cano?	Los Morancos
¿Qué parte de la Física estudia las propiedades y fenómenos de los imanes?	Magnetismo
¿Qué pintor malagueño diseñó los murales de la fachada del Colegio de Arquitectos de Barcelona?	Picasso
¿Cuál es la profesión de Mauri, personaje de la serie "Aquí no hay quien viva"?	Periodista/escritor
¿Qué especie de rata se desplaza saltando con las patas traseras?	La rata canguro
¿Qué mide la candela?	Intensidad luminosa
¿Qué significan las siglas PVC?	Polícloruro de vinilo
¿Cuál es el felino más grande de Sudamérica?	Jaguar
¿En qué país están los Monasterios de Meteora?	Grecia
¿Cuáles son las seis palabras con las que comienza el Quijote?	En un lugar de la Mancha
¿Qué programa sobre sexo presentaron en Antena 3 Enrique del Pozo y José Coronado?	La noche prohibida
¿Desde qué localidad alicantina se emitía el programa "Vive el verano" presentado por Paulina Rubio?	Altea
Complete el dicho: A robar a Sierra...	Morena
¿De qué pequeño crustáceo se alimenta la ballena azul?	De krill
¿Qué actriz era muda en "El piano"?	Holly Hunter
¿Qué cualidad del sonido permite distinguir entre dos o más voces o instrumentos?	el timbre
¿En cuántos golpes un jugador de golf hace el par en un hoyo par cinco?	Cinco
¿A qué país viajó Doña Letizia para hacer el doctorado?	México
¿Con quién se casó la infanta Pilar, hermana del Rey, el 5 de mayo de 1967?	Luis Gómez-Acebo
¿Qué músico y concertista era amigo íntimo de la reina Doña Sofía?	Mstislav Rostropóvich
¿Cuál es la especialidad médica de Preston Burke, de la serie "Anatomía de Grey"?	Cirugía cardio-torácica
¿En qué museo se encuentran la Piedra Rosetta y parte de los frisos del Partenón de Atenas?	Museo Británico
¿Dónde se conservan los originales de Las Cartas de Groucho, de Groucho Marx?	En la Biblioteca del Congreso de Estados Unidos
¿Qué mítica ciudad era sitiada en "La Iliada" de Homero?	Troya
¿En qué océano se forma la llamada corriente del Golfo?	Océano Atlántico
¿Cómo se denomina la cápsula protectora donde las orugas llevan a cabo la metamorfosis?	Capullo
Complete el dicho: Sacar fuerzas de...	Flaqueza
¿Qué actriz fue nominada al Razzie a la peor actriz protagonista de 1986 por "Cobra"?	Brigitte Nielsen
¿En qué club de fútbol español de Primera División no juega ningún	Athletic Club de Bilbao

jugador extranjero?	
¿Qué se celebra en España el 12 de octubre?	El Día de la Hispanidad
¿En qué país se fundó Le Cirque du Soleil?	Canadá
¿De qué poeta bilbaíno del siglo XX es el poemario Ancia?	Blas de Otero
¿En qué deporte destacó Javier Bardem antes de dedicarse al cine?	Rugby
¿Qué realizador de origen austriaco dirigió "Sólo se vive una vez", de 1937?	Fritz Lang
¿Qué sobrenombre tenía Al Capone, jefe de la mafia en Chicago?	Scarface/Caracortada
¿En qué grupo cantaba Pepe, una de las parejas sentimentales de Carmina Ordóñez?	Los Marismeños
¿Qué famosas gemelas del cine español interpretan la película "Dos gemelas estupendas", de 1968?	Pili y Mili
¿Qué hongo hace que la masa del pan crezca liberando dióxido de carbono?	La levadura
¿Cuál es el segundo tercio de una corrida de toros?	Tercio de banderillas
El macizo de las Guayanas esta bordeado al norte por un gran río; ¿Cuál es su nombre?	Orinoco.
¿En qué océano se halla el mar de Kara?	Océano Glacial Ártico
¿Cuál era el punto débil de Aquiles, el héroe de la Ilíada?	El talón
¿Cuántas columnas tiene un boleto de quinielas de fútbol?	Ocho
¿Quién fue la primera mujer corresponsal en el extranjero de TVE?	Paloma Gómez Borrero
¿Cuál es la unidad monetaria de Islandia?	Króna islandés
¿Qué hermana de Michael Jackson colecciona cerdos de porcelana?	Janet Jackson
¿Qué serie de Antena 3 ganó en el año 2000 y 2001 el Tp a la mejor serie nacional?	Compañeros
¿Cuál era el apodo del personaje interpretado por Luisa Martín en la serie "¿Quién da la vez?"?	La Chirla
¿Qué famoso edificio fue inaugurado en Nueva York el 1 de Mayo de 1931?	Empire State Building
Darién es una provincia de...	Panamá
Complete el dicho: Tener más espolones que un...	Gallo
¿Cómo se denomina en biología a los animales que viven en alta mar o en lagos grandes?	Pelágicos
¿Cuál es el único pájaro capaz de volar hacia atrás?	El colibrí
¿En qué película el protagonista se escribe en la piel para recordar las cosas?	Memento
¿Qué danza típica se baila en las casetas en la Feria de Abril?	Sevillanas
¿Quién es el padre de Tamara, cuarta hija de Isabel Preysler?	Carlos Falcó, Marqués de Griñón
¿Con qué cantante de ópera mantuvo una tormentosa relación Aristóteles Onassis?	María Callas
¿Qué animal fue llamado por los griegos "caballo de río"?	El hipopótamo
¿De qué país era Kreidler, la marca con la que Angel Nieto ganó su sexto mundial?	Holanda
¿Cómo murió la emperatriz Sissi?	Asesinada

¿Qué actor ganador de una estuilla a la mejor interpretación fue novio de Madonna en los años 80?	Sean Penn
¿Qué tipo de rozamiento afecta a un paracaídas, evitando un golpe de cuidado?	Viscoso
¿Cuál es la capital de Chile?	Santiago
Complete el dicho: Estar en el punto de...	Mira
¿En qué mar está el golfo de Botnia?	Mar Báltico
Según Copérnico, ¿sobre qué astro giran los planetas?	El sol
¿Quién fue coronado emperador de Occidente por el papa León III?	Carlomagno
¿Cuál es el nombre de pila de Ramón y Cajal?	Santiago
¿Qué peluquero fue el autor del corte de pelo de Mia Farrow en su boda con Frank Sinatra?	Vidal Sagoon
¿Con qué nombre era conocido el pintor del s.XVI Juan Fernández de Navarrete?	El mudo
¿En qué ciudad vive en la Tierra Supermán?	Metrópolis
¿Qué mujer contaba un cuento cada día en las Mil y una noches?	Scherezade
¿En qué localidad madrileña se entrega el Premio Cervantes?	Alcalá de Henares
¿Desde dónde se vigilan los despegues, aterrizajes y posibles incidencias de un avión en vuelo?	Torre de control
¿En el cumpleaños de quién llevó Marilyn un vestido por el que se pagó 1,267,500 dolares?	John F. Kennedy
¿Qué país ha dado más campeones del Mundo de Rallyes?	Finlandia
¿Con los hijos de qué míticos actores franceses mantuvo sendos romances Estefanía de Mónaco?	Alain Delon y Jean Paul Belmondo
¿A qué escritor francés le está leyendo un manuscrito Paul Alexis en uno de los cuadros de Cézanne?	Émile Zola
Los "chalets" de los esquimales se llaman...	Iglús
¿Qué corriente artística propulsó el pintor Piet Mondrian en 1917?	Neoplasticismo
¿Qué presentadora gallega condujo el concurso "Pasapalabra" en Antena 3?	Silvia Jato
¿Cuál es la unidad de trabajo del Sistema Cegesimal?	Ergio
¿Es el gambusino un animal real?	No
¿Qué presidente norteamericano afirmó conmovido, "Soy un berlinés", ignorando que así se llama un bollo alemán?	John F. Kennedy
¿Qué premio Nobel obtuvo Ramón y Cajal?	Fisiología y Medicina
¿Cuál fue la última película dirigida por Robert Altman?	El último show
¿Qué escultor griego es el autor de "Afrodita de Cnidos"?	Praxiteles
¿Cómo se reproducen las setas?	Por esporas
¿De qué dramaturgo español es la obra "Tres sombreros de copa"?	Miguel Mihura
¿Quién fue el vicepresidente del gobierno socialista entre el año 1982 y 1991?	Alfonso Guerra
¿De dónde era el grupo Zapato Veloz autor de Tengo un tractor amarillo?	Asturias
¿Cómo se llamaba la carretera más célebre del Imperio Romano, construida en el 312 a.C.?	Vía Apia
¿A qué corresponde el cociente del trabajo y tiempo?	Potencia

¿Qué falla geológica situada en California se extiende a lo largo de aproximadamente 970 km?	Falla de San Andrés
¿Qué reina de Inglaterra fue hija de Enrique VIII y Ana Bolena?	Isabel I
¿Qué ex azafata del "Un, Dos, Tres" interpretaba a Tania en la serie "Manos a la obra"?	Kim Manning
¿Qué estilo musical tiene el ex marido de Julia Roberts, Lyle Lovett?	Country
¿En qué siglo comienza en España el arte visigodo?	S.V
¿Qué gorila escaló el Empire State en la película homónima?	King Kong
Régimen alimenticio basado principalmente en el consumo de productos vegetales..	Vegetarianismo
¿Qué país ha ganado más veces Eurovision?	Irlanda
¿Cuál es la capital de Yemen?	Sanaa o Saná
¿Con qué seudónimo ha pasado a la historia el dramaturgo Gabriel Téllez?	Tirso de Molina
¿Quién interpreta al protagonista de "Cocodrilo Dundee"?	Paul Hogan
¿Qué pareja de humoristas hicieron célebre el número 22 gracias al "1, 2, 3"?	Dúo Sacapuntas
¿Cómo se llama la falda escocesa?	Kilt
¿En el rodaje de qué película Brad Pitt se lesionó el tendón de Aquiles?	Troya
¿Qué nombre se suele asociar con la Sexta Sinfonía de Beethoven?	Pastoral
¿En qué evento se arrancó a cantar Ortega Cano con el mítico "Estamos tan a gustito"?	La boda de Rocío Carrasco y Antonio David Flores
¿A qué director de cine pertenece la productora "El Deseo"?	Pedro Almodóvar
¿Quién comenzó como Comisionado de la NBA en 1984?	David Stern
¿De qué nacionalidad es el periódico "The Guardián"?	Inglés
¿Cuál es elemento químico indispensable para la combustión?	Oxígeno
¿Qué sustancia líquida es fundamental para la vida?	El agua
¿En qué país están los Alpes Berneses?	Suiza
¿A qué actor dejó plantado Julia Roberts cuando estaban a punto de contraer matrimonio?	Kiefer Sutherland
¿Cuántas son las leyes de Newton sobre la mecánica: una, dos o tres?	Tres
¿Con qué equipo ganó Manuel Sánchez Delgado el Trofeo Pichihi de la Liga Española?	Atlético de Madrid
¿Quién dirigió "El último emperador" y "El último tango en París"?	Bernardo Bertolucci
¿Cómo se llama al elemento que "roba" electrones a otro elemento?	Reductor
¿Cómo se llama, en el golf, la extensión de hierba cortada que conecta el tee de salida y el green?	Calle o fairway
¿Cuántos dálmatas creó Walt Disney para una de sus películas?	101
Sabrina hizo popular el tema Boys, Boys, Boys cuyo videoclip se desarrollaba en el interior de ...	Una piscina
¿Cómo se llamaba el programa de televisión que clasificó a Karina para Eurovision?	Pasaporte a Dublín
¿Cómo se reproduce normalmente la levadura?	Por gemación

¿Qué piloto de F1 era conocido como "El Kaiser"?	Michael Schumacher
La actriz Toni Acosta contrajo matrimonio con el hijo de un conocido cantante. ¿Cuál?	Raphael
¿Quién dirigió "El puente sobre el río Kwai"?	David Lean
¿Cuál es el idioma que hablan más personas del mundo?	Chino-Mandarín
¿Cómo se llama la mujer de José Luis Rodríguez Zapatero?	Sonsoles Espinosa
¿Qué aparato mide potenciales eléctricos?	Voltímetro
¿En qué año se lanzó el Sputnik: 1965 ó 1957?	1957
¿A qué religión se convirtió el cantante canadiense Leonard Cohen?	Budismo
¿Con qué excéntrico jugador de la NBA estuvo casada Carmen Electra?	Dennis Rodman
¿Qué venezolano, creador del realismo mágico, escribió "Las lanzas coloradas"?	Arturo Uslar Pietri
¿De qué nacionalidad es el periódico "The Daily Telegraph"?	Inglés
¿Qué ex esposa de un torero le acusó de maltrato en el libro "La mujer del héroe"?	Consuelo Alcalá
¿Cuál era la profesión del padre de Julio Iglesias?	Ginecólogo
¿Desde qué ciudad trasladó la corte a Madrid Felipe II?	Toledo
¿A qué agencia del gobierno de Estados Unidos pertenecen los agentes de "Sin Rastro"?	FBI
¿Bajo el mandato de qué emperador romano se acabó de construir el Coliseo?	Tito
¿Quién fue el primer copresentador junto a Ana Rosa Quintana del magazine "Sabor a ti"?	Mon Santiso
¿En qué obra de Wagner aparece una Marcha Nupcial?	Lohengrin
¿Qué grupo asturiano puso música a un anuncio de Pepsicola?	Australian Blonde
Viento de fuerza extraordinaria	Huracán
¿Los marineros de qué acorazado se sublevaron y marcaron el inicio de la revolución rusa?	Potemkin
¿Qué actriz y modelo versionaba la canción Terciopelo Azul en la película del mismo nombre?	Isabella Rosellini
¿En que calle está situada la comunidad de vecinos de "Aquí no hay quien viva"?	Calle Desengaño
¿Qué animal es el símbolo de las Cuevas de Altamira?	El bisonte
¿Qué filósofo griego escribió el diálogo "Protágoras"?	Platón
¿En qué país está el Meteor Crater, producido por el impacto de un meteorito?	En E.E.U.U.
¿Cómo se llaman los pequeños espejos por los que el conductor puede ver lo que se encuentra detrás?	Retrovisores
¿Con quién mantuvo Meg Ryan un romance que acabó con su matrimonio con Dennis Quaid?	Russell Crowe
¿Qué italiano ganó el primer Campeonato Mundial de Pilotos en la temporada 1950?	Giuseppe Farina
¿Qué parte de la física se ocupa del movimiento de los cuerpos?	Dinámica
¿Cuál es la moneda de Perú?	Nuevo sol
¿Cuál es el signo del zodiaco simbolizado por un aguador que derrama agua de su ánfora?	Acuario

¿En qué país está el río Chinchiná?	Colombia
¿Qué metal es líquido, aparte del mercurio, a temperatura ambiente?	Galio
¿Qué presidente de los EEUU fue el primero que nació en un hospital?	Jimmy Carter
¿Cómo llamamos al ascenso y descenso periódicos de todas las aguas oceánicas?	Marea
¿En qué país fue asesinado el Ché?	Bolivia
¿Qué país limita al norte, este y sur por Senegal, y al oeste por el océano Atlántico?	Gambia
Complete el refrán: A río revuelto...	Ganancia de pescadores
¿A quién se le atribuye ser el inventor del muro del sonido?	Phil Spector
¿Cómo se llama el hijo de Ana Obregón?	Alejandro (Alex)
¿Quién inventó en la antigua Grecia el tornillo hidráulico o "tornillo sin fin"?	Arquímedes
¿Quién dirigió "Río Rojo", "Río Bravo" y "Río Lobo"?	Howard Hawks
¿Qué grado militar tenía el presidente de Yugoslavia Tito?	Mariscal
¿Qué rey shakesperiano pretendía dividir su reino entre sus tres hijas?	Rey Lear
¿Cómo se llamaba el Consejo de los Ancianos en Esparta?	Gerusia
¿Qué grupo español aparecía en la banda sonora de la película Batman y Robin?	Los Piratas
¿El pantano de Ricobayo está en Andalucía?	No
¿Qué país fabrica los cazas F-16 y F-18?	Estados Unidos
¿En qué reality se dio a conocer Elisabeth Jordan, actriz de "Un Paso Adelante"?	Popstars
¿En qué circuito ganó su primer gran premio el motorista Santiago Herrero?	Circuito del Jarama
¿Con qué joven ganó Alemania Eurovision?	Nicole
¿Con qué animal da mala suerte cruzarse?	Gato
¿Qué autor teatral norteamericano escribió La extraña pareja?	Neil Simon
¿Por qué actor, que finalmente conoció, declaró Lolita que se volvía loca?	Kevin Costner
¿Cómo se llaman las plantas que se alimentan de insectos?	Carnívoras
¿Cómo se llama el hermano de Bea en la serie "Verano azul"?	Tito
¿Qué arquitecto alemán da nombre al premio europeo de Arquitectura Contemporánea más importante?	Mies van der Rohe
Complete el dicho: Bailar con la más...	Fea
¿Cómo se llama la hija de Lolita Flores?	Elena
El dátil es un fruto comestible de la...	Palmera
¿Qué actriz interpretaba a Lola en la serie de Cuatro "Génesis en la mente del asesino"?	Verónica Sánchez
¿Quién es el padre de la hija de Isabel Sartorius?	Javier Soto
¿De qué color es la mantilla que llevan las mujeres el jueves y el viernes de la Semana Santa sevillana?	Negra
Antonio Vega grabó en Reino Unido Oceano de Sol, producido por un famoso guitarrista inglés llamado.	Phil Manzanera
¿Qué personaje tienen en común Goethe y el compositor Charles	Fausto

Gounod?	
¿Qué isla mediterránea fue cedida por Génova a Francia en 1768?	Córcega
¿En qué edificio americano se encuentran pinturas murales de Josep María Sert?	Rockefeller Center
¿Cuál es el primer país del mundo en producción de estaño?	Malasia
¿Con qué canción participó Antonio Carbonell en Eurovision?	¡Ay, qué deseo!
¿Qué animal ha dado nombre a una marca de coches de lujo?	El jaguar
¿Qué actor dió vida al viejo marinero que entabla amistad con los chicos de "Verano azul"?	Antonio Ferrandis
¿Qué color se produce por la completa absorción de los rayos de luz?	El negro
¿Con qué noble español mantuvo una relación sentimental Mar Flores?	Cayetano Martínez de Irujo
¿Qué bebida de alta graduación de alcohol es conocida como "el hada verde"?	Absenta
¿Qué actor, fiel servidor del Imperio Británico en la ficción, es un ferviente defensor de la independencia de Escocia?	Sean Connery
¿El pueblo de Almuñecar está en la provincia de Almería?	No
¿En qué película Sylvester Stallone se convierte en un Sheriff solitario de un pequeño pueblo?	Cop Land
Símbolo químico del selenio.	Se
¿Qué actriz interpretó a Colometa en la serie de TVE "La plaza del Diamante"?	Silvia Munt
¿Quién fue el primer afroamericano en jugar la Copa Davis con Estados Unidos?	Arthur Ashe
¿Cuál es la capital de Kiribati?	Bairiki
¿Qué famoso viajero escribió "El libro de las Maravillas del Mundo"?	Marco Polo
¿En qué país está el monte Fuji Yama?	Japón
¿En qué país asiático es tradicional utilizar la pasta de wasabi como condimento?	Japón
¿Qué presentadora española quedó finalista en un casting Chica Bond 007?	Paloma Lago
¿Con qué película ganó Jane Fonda su segundo Oscar?	El regreso
¿Qué batalla marcó el final de la Segunda Guerra Púnica?	Batalla de Zama
¿En qué parte del Reino Unido se encuentra el campo de golf de "Carnoustie", sede del Open Británico?	Escocia
¿Qué filósofo y pensador aparece en la portada del álbum Sgt. Pepper's de los Beatles?	Karl Marx
Aunque trabaje en labores sindicales, ¿cuál es la profesión de Paloma Rocabalano?	Enfermera
¿Qué grupo de combate envió Alemania al ejército franquista?	La Legión Cóndor
¿Quién fue el jefe de estado español desde 1936 a 1975?	Francisco Franco
¿Qué técnica pictórica caracterizó la obra del francés Paul Signac?	Puntillismo
¿Cuál es el segundo apellido de Matías Prats padre?	Cañete
¿En qué siglo apareció la primera gaceta española?	Siglo XVII
¿Cuál es la capital de Afganistán?	Kabul
¿Qué especie de oso, ya extinguida, fue cazada por los hombres	El oso de las cavernas

prehistóricos?	
¿En qué lado del manillar está el freno anterior de una bici?	Izquierda
¿Cuál es la actriz protagonista de "El color púrpura"?	Whoopi Goldberg
¿Qué documental de Luis Buñuel narró la vida cotidiana de una comarca pobre extremeña?	Las Hurdes, tierra sin pan
¿Qué relación familiar unía a Joey y Johnny de Los Ramones?	Ninguna
Dos moléculas de glucosa unidas dan una molécula de ...	Maltosa
¿Qué se entrega en China durante el año nuevo dentro de un sobre rojo cómo símbolo de buena suerte?	Dinero
¿Qué actor incrementó las ventas de chupachups cuando él y su personaje dejaron de fumar?	Telly Savalas
¿En qué Gran Premio de motociclismo obtuvo Nicky Hayden su primera victoria en el Mundial de Velocidad?	Estados Unidos
¿En qué país se celebró el primer Festival de Eurovisión?	Suiza
¿Cuánto mide el monte Everest, el pico más alto del mundo?	8.850 metros
¿Cuál es el primer día del año según el calendario gregoriano?	1 de enero
¿En qué idioma escribía sus poesías Fernando Pessoa?	Portugués
¿Qué santísimo dogma religioso negó Miguel Servet?	La Trinidad
¿Qué fábrica del mundo del motor es la propietaria del circuito de Suzuka?	Honda
¿Dónde se celebran los éxitos del Real Madrid?	Plaza de Cibeles
¿De qué colores suelen ser las teclas de un piano?	Blancas y negras
¿Cómo se llama al polo de un generador de donde parten los rayos anódicos?	Ánodo
¿Cuál fue la primera película que Woody Allen rodó íntegramente fuera de Nueva York?	Match Point
¿Qué animal aparece en el cuadro "La isla del Tesoro" de Magritte?	Palomas
Carlos Larrañaga ha reconocido que un famosísimo actor de Hollywood, de nombre Archibald Leach, le tiró los tejos. ¿Quién era este actor?	Cary Grant
¿Qué país ganó Eurovisión el año en que Rosa representó a España?	Letonia
¿Qué presidente demócrata de los EEUU lleva el apellido de su padre adoptivo?	Bill Clinton
Persona dedicada a la floricultura	Floricultor
¿Cómo se llama el lugar donde un jugador de golf juega el primer golpe de salida?	Tee de salida
¿Cuál es la capital de Islandia?	Reykjavík
¿Qué ciencia estudia excusivamente a las aves?	Ornitología
¿En qué idioma escribe Mario Benedetti?	Castellano. (Español)
¿En que oscarizada película de Garci suena el Canon de Pachelbel?	Volver a empezar
¿En qué canción utiliza Madonna por primera vez vocablos españoles?	La Isla Bonita
¿De qué río es afluente el Segre?	Ebro
Complete el dicho: La unión hace la...	Fuerza
¿De qué germanista italiano es el libro de viajes El Danubio? .	Claudio Magris
¿Cómo se llama a la acción por la que una aeronave se separa del	Despegue

suelo?	
¿Qué militar norteamericano dirigió las fuerzas de la ONU en la Guerra de Corea?	MacArthur
¿De qué está compuesta la atmósfera de la Luna?	No tiene atmósfera
¿Por qué profesión es conocida Annette Bening?	Actriz
¿Qué palabra repetía Fernando Alonso al ganar un Gran premio de Fórmula 1?	Toma!
¿Quién es la actriz protagonista de "¡Qué bello es vivir!"?	Donna Reed
¿Qué sistema de satélites utiliza Canal Satélite Digital?	Astra
¿Qué popular cantante español vio frustrada su intención de estrenar El Fantasma de la Opera?	Camilo Sesto
¿Dónde realizaron los hermanos Lumiere su primera sesión de cine exhibida para un público comercialmente?	Salon Indien del Grand Café de París
¿Quién es la segunda ex mujer de Manolo Santana?	Mila Ximénez
¿Quién dirigió "La caja 507"?	Enrique Urbizu
¿En qué país nació José Feliciano?	Puerto Rico
¿Cuántas columnas tiene un pórtico hexastyle?	Seis
¿De qué género es la película "El apartamento"?	Comedia
¿Quién sucedió a Lyndon B. Johnson como presidente de Estados Unidos?	Richard Nixon
¿Qué canción versionó en japonés Julio Iglesias en los 70?	Como el alamo al camino
¿Para qué se usa principalmente la naftalina?	Antipolillas
¿A que miembro de la familia real inglesa acusó Mohamed Al Fayed de ser el cerebro de la conspiración contra Lady Di?	Al Príncipe de Edimburgo
¿Cómo se llama el efecto de circular por una superficie mojada y perder el control del automóvil?	Aquaplaning
¿Qué uniforme viste Angus del grupo AC/DC?	Uniforme escolar
¿Cuál es la capital de Djibouti?	Djibouti
¿Qué cuadro de Picasso superó los cien millones de euros en una subasta en 2004?	Niño con pipa
¿Qué pintor catalán es el autor del cuadro "Galatea de la esferas" de 1952?	Salvador Dalí
Complete el refrán: Agua que no has de beber...	Déjala correr
¿A qué se dedicaba David Bustamante antes de ser famoso?	Albañil
¿Qué cadena emitió el reality "La Granja de los famosos"?	Antena 3
¿Quién inventó los rayos X?	Wilhelm Conrad
¿En qué año fue Mister España Jorge Fernandez?	2000
¿Por qué serie obtuvo Imanol Arias el TP de oro al mejor actor en 1991?	Brigada central
Según el título de la película, ¿quiénes acompañan a Blancanieves?	Siete enanitos
¿En qué isla está la "Caldera de Taburiente"?	Isla de La Palma
¿Qué zar sucede a Nicolás I?	Alejandro II
¿Qué filósofo griego nos relató La Apología de Sócrates?	Platón
¿Cuál es la capital de Laos?	Vientiane

La popa es la parte delantera o la parte trasera de un navío	La trasera
¿De qué deporte colecciona el presidente Bush cromos de sus estrellas autografiados?	Del Baseball
¿Por qué sobrenombre se conocía al canciller Bismarck?	El canciller de hierro
¿A qué período de la escultura griega pertenece la "Victoria de Samotracia"?	Helenístico
¿Cómo se llama la ciencia que estudia las plantas?	Botánica
¿A la música de qué compositor impresionista se asociaba la del francés Maurice Ravel?	Charles Debussy
¿De qué nacionalidad era el pintor Edvard Munch?	Noruega
¿Cuál es el nombre de la celebración de año nuevo tibetana?	Losar
¿Cómo se denomina a un gallo castrado?	Capón
Además de la ductilidad, ¿qué otra propiedad es típica de los metales?	Maleabilidad
¿En qué año se celebró el primer Campeonato Motociclista de España?	1912
¿En que ciudad nació Vitas Gerulaitis?	New York
¿Cuántos premios nobel recibió Marie Curie?	Dos
¿Qué nombre recibe la pérdida presión en el interior de un avión durante el vuelo?	Despresurización
¿En qué año se produjo el crack financiero en Wall Street?	1929
¿Quién es el creador de la trilogía "Torrente"?	Santiago Segura
¿En qué isla francesa pasa los veranos familiares la modelo Laetitia Casta?	Córcega
¿Cómo se llama el tren subterráneo que transporta pasajeros por debajo del suelo?	Metro
¿Cómo se llama el fertilizante que procede de las heces de las aves marinas?	Güano
¿En qué circuito se disputa desde 1981 el Gran Premio de San Marino de F1?	Ímola
¿En qué isla falleció Juan Ramón Jiménez?	Puerto Rico
¿El Guadiana pasa por Córdoba?	No
¿Qué nombre tenía la operación policial en la que fue detenida María José Campanario?	"Operación Karlos"
¿La isla de La Palma pertenece a la provincia de Las Palmas?	No
¿Qué famoso bacteriólogo francés descubrió el suero antirrábico?	Louis Pasteur
¿En qué país europeo nació el poeta visionario William Blake?	Inglaterra. (Reino Unido o Gran Bretaña)
¿Cómo se reproducen la mayoría de los hongos?	Por esporas
¿En qué localidad italiana, muy cerca de Módena, se encuentra la sede principal de Ferrari?	Maranello
¿Qué realizador de cine, director de "MASH", fue piloto de bombarderos en la II Guerra Mundial?	Robert Altman
¿A qué grupo químico pertenece el bromo?	Halógenos
¿Qué parte de las aves sirven de ayuda para volar, protegerse del frío y del calor y como diferenciador sexual?	Plumas
¿En qué obra de Shakespeare aparece un usurero de nombre Shylock?	El Mercader de Venecia

¿Qué padre e hija protagonizaron la película "Luna de Papel"?	Ryan y Tatum O' Neal
¿Cuál es la capital de Indonesia?	Yakarta
Por lo general, ¿cuántas patas tiene un cangrejo?	Diez
¿Qué actriz inglesa presta su voz al dibujo animado de la Reina Lillian en la película "Shrek II"?	Julie Andrews
¿En que isla vive el "diablo"?	En Tasmania
¿Qué líquido circula por las plantas distribuyendo sus elementos nutrientes?	La savia
¿En qué equipo juega el portugués Cristiano Ronaldo?	Manchester United
¿Qué peluquero se peleó con Carmina Ordóñez porque ella no quiso que la peinara?	Rupert
¿Con qué nombre es más conocida la fruta llamada ananás?	Piña
La señal de televisión en color consta de luminancia y de ...	Crominancia
¿Qué español escribió La canción del Pirata?	José de Espronceda
Bruce Willis tuvo una novia española. ¿Cuál es su nombre?	María Bravo
¿En qué día del año se toca tradicionalmente la Marcha Radetzky?	1 de enero
¿En qué guerra sirvió Paul Newman?	II Guerra Mundial (2ª Guerra Mundial)
José Vélez participó en Eurovision con una canción en la que quería que bailásemos un ...	vals
¿Qué civilización dio a España el nombre de Hispania?	Romana
¿En qué plaza está situado el popular Cristo de los Faroles en Córdoba?	Plaza de los Capuchinos
¿Qué actriz encarna a Melinda, la protagonista de la serie "Entre Fantsamas"?	Jennifer Love Hewitt
¿Qué rally se conoce como el RAC?	Rally de Inglaterra
¿Quién es el autor de la novela "El mágico aprendiz"?	Luis Landero
¿Qué isla es el balón al que golpea la bota de Italia?	Sicilia
¿De qué especie animal es propia las plumas?	Aves
¿Quién se hizo con el poder en Uganda en 1971 tras un golpe militar?	Idi Amín Dada
¿Cómo se llamaba el rey de Esparta derrotado en la batalla de las Termópilas?	Leónidas
¿Cómo se denomina a un becerro de un año?	Añojo
¿Qué nombre recibe el drama lírico medieval que se celebra todos los años en la ciudad de Elche?	Misterio de Elche
¿Qué sustancia produjo el síndrome tóxico en España?	El aciete de colza
¿Cómo se llama el vestido tradicional coreano?	Hanbok
¿Cómo se llama al estudio de los microbios?	Microbiología
¿Cuándo empieza a girar el motor de un coche, antes o después de la explosión?	Antes
¿De qué género es la película "Un pez llamado Wanda"?	Comedia
¿Cuántos milímetros son un kilómetro?	Un millón
¿Qué actor protagonizó los filmes de Martin Scorsese "Taxi driver" y "Toro salvaje"?	Robert de Niro
¿Con qué sobrenombre era conocido el rey inglés Ricardo I, amigo de Robin Hood?	Corazón de León

¿A qué país europeo llegó el primer vuelo trasatlántico con escalas de la historia?	Irlanda
¿Con qué rapero blanco se ha casado dos veces Kim Mathers?	Eminem
¿Quién fue el primer artista al que el MOMA le dedicó una retrospectiva estando vivo?	Roy Lichtenstein
¿Cómo se llama la isla de la obra alegórica más importante de Santo Tomás Moro?	Utopía
¿Qué distrito neyorquino da nombre al hijo mayor de David y Victoria Beckham?	Brooklyn
¿A qué familia de árboles pertenecen el abeto y el pino?	Pinácea
¿En qué continente están la mayoría de los hipopótamos en libertad?	África
¿De qué árbol obtenemos la pera?	Peral
¿Cuál es el mayor animal terrestre?	El elefante
¿Con qué instrumento alcanzó Bach un dominio magistral?	órgano
¿Qué película dirigida por Roman Polanski en 1974 esboza una imagen de la corrupción y la violencia?	Chinatown
¿De que nacionalidad era el compositor Edvard Grieg?	Noruego
¿Con qué banda africana cantaba Johnny Clegg antes de hacerlo con Savuka?	Juluka
Aleluya de Aute fue traducida al inglés ¿con qué título?	Who will answer
¿Cuál es el nombre real de Charlie Sheen?	Carlos
¿Quién es el mejor cantante para el personaje cinematográfico Torrente?	El fary
¿Qué nacionalidad tiene el jugador de golf Ernie Els?	Sudafricano
Complete el dicho: Quedarse a dos...	Velas
¿Cuál es el país con lengua oficial española más poblado?	México
¿De qué país es originaria la raza canina San Bernardo?	De Suiza
¿Qué rival de la tenista Amelie Mauresmo se refirió a ella como "medio hombre"?	Martina Hingis
¿Qué cráter africano es famoso por sus leones de melena negra?	El cráter de Ngorongoro
¿En qué municipio italiano está la Torre de Pisa?	Pisa
¿Cuál es la capital de Turquía?	Ankara
¿Qué es necesario para disolver un compuesto polar?	Disolvente polar
¿Qué aniversario conmemoraba la generación del 27?	Tercer centenario de la muerte de Góngora
¿Que especie de ave "habitaba" en el lago más famoso de la historia de la música?	Cisnes
¿Cómo se llama la raza más pequeña que existe de gatos domésticos?	Singapura
¿Quién sucedió a Jesús Gil en la presidencia del Atlético de Madrid?	Enrique Cerezo
Complete el refrán: El rosario al cuello y el diablo...	Al cuerpo
¿Cómo se llama el hijo de Borja Thyssen y Blanca Cuesta?	Sacha
¿Cuál es la mascota de "Mr. Bean"?	Osito
¿Qué proporción de su volumen total representa la parte emergente de un iceberg?	Una cuarta parte

¿Cuál es la capital de Jamaica?	Kingston
¿Cuál es el mono más grande de Sudamérica?	El mono aullador/Aluate
Símbolo químico del magnesio.	Mg
¿Qué animales le gusta comer al alienígena Alf?	Gatos
Miss España 1983 acabó trabajando de representante de famosos como Rocío Carrasco. ¿Cómo se llama?	Garbiñe Abasolo
¿Cuál es el metal con más densidad relativa?	Iridio
¿Qué significan las siglas FM en referencia a la radio?	Frecuencia Modulada
¿Quién fue la segunda mujer de Felipe V?	Isabel de Farnesio
¿Junto a qué actor protagoniza Eddie Murphy "Showtime"?	Robert de Niro
¿En qué país están las llanuras de Canterbury?	Nueva Zelanda
¿De qué mujer era "El beso" en el título de la novela de Manuel Puig?	De la mujer araña
El Show de Oprah es una fuente de exclusivas, ¿qué oscarizado actor y director comunicó en el programa a su entonces novia Minnie Driver que habían roto?	Matt Damon
¿Con qué sex symbol está casado el actor francés Vincent Cassel?	Monica Bellucci
¿Cuál es la lengua oficial de Brasil?	El portugués
¿Qué importante político dijo de Diana de Gales: "Diana nos ha enseñado una nueva forma de ser británicos"?	Tony Blair
¿Qué actor mexicano fue pregonero en Cádiz en 1986?	Cantinflas
¿Dónde ve por primera vez la protagonista de "Poltergeist" los fantasmas de la película?	Televisor
¿Qué matemático británico formuló las leyes de la dinámica?	Isaac Newton
¿Cuál es el apellido de la familia protagonista de "Cosas de Casa"?	Winslow
¿Qué actriz española fue pareja de Gary Cooper en "Veracruz"?	Sara Montiel
¿Qué rey francés se mantuvo en el trono más de 70 años?	Luis XIV
¿De qué nacionalidad era la tenista Chris Evert?	Estadounidense
¿En qué país puedes visitar las piedras de Jelling que en 1994 pasaron a figurar en la lista del Patrimonio de la Humanidad?	Dinamarca
¿Qué famosa ópera de Mozart fue objeto literario del escritor español José Zorrilla?	Don Giovanni
¿De qué dirigente rompió una foto Sinead O'Connor en un programa de televisión?	Del Papa Juan Pablo II
¿Qué cantantes son los padres de la actriz Marina San José?	Víctor Manuel y Ana Belén
¿Cuáles son los cuatro palos en que se dividen los arcanos menores del tarot?	Bastos, copas, espadas, oros
En un automóvil, conjunto de láminas de acero que funcionan a modo de suspensión.	Ballesta
¿Qué trágica muerte tuvo el científico francés Lavoiser?	Guillotinado
¿Qué agente secreto de la televisión utiliza un zapato para hablar con su jefe?	Superagente 86
Beethoven se educó con Christian Gottlieb, virtuoso ¿de qué instrumento?	organista
¿De qué tenista australiano fue novia Kim Clijsters?	Lleyton Hewitt

¿Qué tipo de lenguaje utilizó Juan Gris en todos sus cuadros?	Cubismo
¿En qué posición jugaba habitualmente Michael Jordan?	Escolta
¿En qué Olimpiadas ganó Magic Johnson su único oro olímpico?	Barcelona 92
¿Con qué actor estuvo Audrey Hepburn de "Vacaciones en Roma"?	Gregory Peck
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Escorpio?	Agua
El Egeo, ¿es un mar o un océano?	Mar
¿En qué siglo fue acuñada la palabra helicóptero?	S. XIX
¿De qué intenso color eran los ojos de Paquirri?	Azul
¿Con qué nombre popular es conocida la escultura que corona la Giralda de Sevilla?	Giraldillo
¿Quién interpreta a Jacinta, la gobernanta de la serie "El Internado"?	Amparo Baró
¿Cuál es la "guapa" pareja protagonista de "El pacificador"?	George Clooney y Nicole Kidman
Complete el dicho: Amor a primera...	Vista
¿En qué provincia está el Monasterio de Santa María de Ripoll?	Girona
¿Para qué famosa película, protagonizada por Richard Gere, hizo Giorgio Moroder la banda sonora?	American Gigolo
Complete el dicho: Tiene las horas...	Contadas
¿Quién dirigió la película "Ben-Hur", ganadora de 11 Oscar?	William Wyler
¿Qué ave pescadora tiene una bolsa en el pico?	El pelícano
¿Quién ganó el Masters de Tenis Femenino en "Los Angeles 2005"?	Amelie Mauresmo
¿Con qué actor habla Tony Curtis de "ostras" y "caracoles" en la película "Espartaco"?	Laurence Olivier
¿Quién fue el fundador del Islam?	Mahoma
¿De qué país es la ciudad de Kópavogur?	Islandia
¿En qué unidad del Sistema Internacional se mide la potencia de los altavoces?	Vatios
¿Qué submarino es más grande: el civil o el militar?	Militar
¿Cuál es el nombre de la joven que acompañó al Príncipe Enrique de Inglaterra en el concierto homenaje a su madre?	Chelsy (Davy)
¿Qué científico británico actual es famoso por su estudio sobre el origen del universo?	Stephen Hawking
¿Cómo se llama al lienzo que se coloca sobre el rostro de los difuntos?	Sudario
¿Dónde se pone el traje de superhéroe Superman?	Cabina telefónica
¿Qué madrileño ha cantado en catorce idiomas diferentes?	Julio Iglesias
¿Qué escultor griego fue el preferido de Alejandro Magno?	Lisipo
En el Sistema Solar, ¿cuál es el segundo planeta más lejano al Sol?	Neptuno
¿Quién dejó ciego, según la novela, a Polifemo?	Ulises
¿Qué se regala en Cataluña el día de Sant Jordi?	Libros y rosas
¿Cómo se llama la acción por la que un avión aterriza en el agua?	Amerizaje
La moneda de la india es...	La rupia
¿Que buitre es capaz de romper un huevo dejando caer sobre él una piedra que recoge con el pico?	El alimoche

¿Quién coprotagoniza junto a Russell Crowe "El dilema"?	Al Pacino
¿Qué pintor sevillano es el autor de "Sagrada familia del pajarito" de 1650?	Murillo
¿En que año recibió Rudyard Kipling el Nobel de Literatura?	En 1907
¿Qué nombre tiene la capa de la tierra en la que vivimos los seres vivos?	Biosfera
¿Cuál es el emblema floral de Escocia?	El cardo
¿Cómo se llama el movimiento por el cual la Tierra gira sobre sí misma?	Rotación
¿Qué instrumento inventó el italiano Bartolomeo Cristofori?	Piano
¿Qué hay esculpido en el Monte Rushmore en Estados Unidos?	Rostros de presidentes
¿Qué nombre recibe la millonésima parte de un metro?	Micrómetro o Micrón
¿Qué animal de "El libro de la selva" se llama Baloo?	Oso
¿Quién presentó el programa "Maldita la hora"?	Máximo Pradera
¿Cuál es el arco más característico del arte mozárabe?	Arco de herradura
¿Qué bebida se bebe en Japón en el rito social Hanami mientras se canta debajo de los cerezos?	Sake
¿Cuál es la capital de Nigeria?	Abuja
¿Cómo se llama la raza de caballos cimarrones usada por los indios norteamericanos?	Mustangs
Complete el dicho: Estar atado de pies y...	Manos
¿En qué coche cantaba Loquillo solo y triste uno de sus mayores éxitos?	Cadillac
¿Es mayor Islandia que Irlanda?	Sí
¿El nombre de qué líder vietnamita tiene actualmente la ciudad de Saigón?	Ho Chi Minh
¿En qué novela de Arturo Pérez Reverte está basada la serie de Antena 3 "Quart"?	La piel del tambor
¿Qué histórico jugador de los "Chicago Bulls" dilapidó toda su fortuna en malas inversiones?	Scottie Pippen
¿Quién fue el autor de "Tiempos difíciles"?	Charles Dickens
¿De quién es hermana Cayetana Guillén Cuervo?	Fernando Guillén
¿En qué ciudad alemana tocaron durante meses los Beatles antes de triunfar?	En Hamburgo
¿En qué Estado de EEUU vive la familia Walker, protagonista de la serie "Cinco Hermanos"?	California
¿En cuántos husos horarios está dividida la superficie de la tierra?	En 24
¿Qué país derribó un avión Jumbo coreano en el año 1983?	URSS
¿Cómo se llama el letrista de los grandes éxitos de Elton John?	Bernie Taupin
¿Qué parte de la física estudia a los fluidos en movimiento?	Hidrodinámica
¿Qué exploradores españoles conquistaron y civilizaron las Islas Filipinas?	Legazpi y Urdaneta
¿Qué toman en Italia en Noche Vieja?	Lentejas
Aparte de roca, ¿de qué están compuestos principalmente los cometas?	De hielo

¿Qué escultor es el autor del Monumento a la tolerancia situado en el Muelle de la Sal de Sevilla?	Chillida
¿Cómo se llama la modalidad de partido de golf que se contabiliza por hoyos ganados?	Match-Play
¿Qué innovador director dirigió "Todo va bien" en 1972?	Jean-Luc Godard
¿Qué nombre común tienen los tres hijos de Michael Jackson?	Michael
¿Quién dirigió "Raskolnikow" y "Las manos de Orlac"?	Robert Wiene
¿Qué artista catalán diseñó la estatuilla de los Premios Príncipe de Asturias?	Joan Miró
¿En qué año iniciaron los árabes la conquista de la Península Ibérica?	711
¿Qué tiempo tarda exactamente la Tierra en girar sobre sí misma?	23 h. 56 min. 4,1seg.
Nombre de los tanques con los que los submarinos controlan su peso.	Tanques de lastre
¿Cuántas temporadas jugó en segunda división el Atlético tras su último descenso?	Dos
¿Qué jugador de Los Ángeles Lakers debe su nombre a la carne más cara del mundo?	Kobe Bryant
¿Con qué mujer, hija de un diplomático de Guinea, inició una relación Joaquín Cortés en el verano de 2007?	Katie Asumu
¿Qué sustancia antibiótica produce el moho Penicillium?	La penicilina
¿Qué sentido utilizamos para identificar las sustancias químicas presentes en el aire?	El olfato
Luis Miguel Dominguín se casó dos veces con Lucía Bosé, una en Madrid ¿y la otra?	Las Vegas
¿Qué orondo actor francés es propietario de una bodega en Toro?	Gerard Depardieu
¿Qué tratado de 1783 reconoce la soberanía de los Estados Unidos de América?	Tratado de Versalles
¿Qué sinfonía compuso Beethoven en 1824?	la novena
¿En qué canal se emite "La ruleta de la suerte"?	Antena 3
¿Con que novela ganó Jose María Guelbenzu el premio de la Crítica en 1981?	El río de la luna
¿Qué tetralogía de Wagner duró más de 15 horas?	El anillo de los Nibelungos
¿En qué idioma comenzó a escribir Samuel Beckett en 1945?	Francés
¿Cuántos ganadores hubo en Eurovision el año que triunfó Salomé?	4
¿Quién fue el compositor de la banda sonora de Lo que el viento se llevó?	Max Steiner
¿En qué localidad del Norte de Marruecos se produjo el mayor desastre del ejército español en dicho país?	Annual
¿Qué elementos, nacidos en 1963, se empleaban en TVE para describir el contenido moral de un espacio?	Rombos
¿En qué lugar de Cuba estableció Estados Unidos en 1898 una base naval?	Guantánamo
¿En qué país está la ciudad de Kânpur?	La India
¿Qué cantante, de nombre Silvia, es prima de una grande de la canción española?	Silvia Pantoja
¿Cómo se llaman las componentes de Azúcar Moreno?	Encarna y Toñi Salazar
Abrigo sin mangas y con abertura en la cabeza usado tradicionalmente	Poncho

por los indios latinoamericanos	
¿Cómo se llama el edificio de Nueva York ante el que fue asesinado John Lennon?	Dakota
Complete el dicho: Mentar la sogá en casa del...	Ahorcado
¿Que animal mató Hércules en Nemea?	Un león
¿Qué actor norteamericano llegó a ser presidente de los Estados Unidos?	Ronald Reagan
¿A qué dos estrellas del pop besó en la boca Madonna en una célebre gala?	Christina Aguilera y Britney Spears
¿Cuál es el nombre de la madre de Sin Chan?	Misae
¿Qué equipo fue el principal competidor de "Los Angeles Lakers" en los años 80?	Boston Celtics
¿En la cuenca de qué río español estaba el reino de Tartesios?	Guadalquivir
¿Qué piloto fue el primero en ganar el mundial de pilotos y de marcas para Derbi?	Angel Nieto
¿En qué año murió Franco?	1975
¿De qué país es la ciudad de Trondheim?	Noruega
¿Cómo se llamaba el actor que hacía de Piraña en "Verano azul"?	Miguel Angel Valero
¿De qué país procede el famoso cristal de Murano?	Italia
¿Por qué propiedad mantuvieron un litigio judicial Sofia Mazagatos y González de Caldas?	El chalet donde vivían
¿Cómo se llama el rey mago negro?	Baltasar
¿A qué idolo del futbol dedicó Calamaro una de sus canciones?	Maradona
¿Qué dramaturgo estaounidense creó la figura de Ana Christie?	Eugene O'Neill
¿En que comunidad autónoma se encuentra el Club Real Golf de Pedreña?	Cantabria
¿Con qué escudería de motos ganó Angel Nieto su último título de Campeón del Mundo?	Garelli
¿Cómo se llama el torneo de golf que enfrenta a los equipos de Europa y Estados Unidos?	Ryder Cup
¿Quién dirigió los filmes "Vidas cruzadas" y "El juego de Hollywood"?	Robert Altman
¿En qué ciudad contrajo matrimonio Raphael con Natalia Figueroa en 1972?	Venecia
¿Cuántos equipos juegan en la liga española de balonmano?	Dieciséis
Complete el dicho: Es un diamante en...	Bruto
¿Cómo se denominan los caminos que recorren los planetas?	Órbitas
¿Qué título recibe la versión que Marlowe hace del mito de Fausto en el siglo XVI?	La Trágica Historia del Doctor Fausto
¿Con qué diminutivo se conoce en la prensa inglesa a David Beckham?	Becks
Hijo y sucesor de Carlomagno como emperador de occidente	Ludovico
¿Qué pintor malagueño tuvo una época azul y otra rosa?	Picasso
¿Qué dispositivo electrónico radiofónico revolucionó la electrónica y proporcionó a sus autores el nóbel de física?	Transistor
¿De qué cantante mejicano fue novia Mariah Carey?	Luis Miguel
¿Cómo se llama el enlace químico entre dos átomos, en los que cada	Covalente

uno comparte un electrón?	
Complete el refrán: Al pan, pan y...	Al vino, vino
¿Cuántos cascabeles tenía el caballo de Joselito?	12
¿Quién era el mítico cantante solista de The Doors?	Jim Morrison
¿Qué ciudad celtibérica resistió el asedio de los romanos durante diez años?	Numancia
¿Qué animal vivo come el monstruo Jabba de Hut en "El retorno del Jedi"?	Rana
¿La invasión de qué país, por parte de Alemania, provocó la Segunda Guerra Mundial?	Polonia
¿Quién compuso la banda sonora de la película Convoy?	Chip Davis
¿Qué glamurosa pareja estuvo apunto de sufrir un intento de secuestro en el año 2000?	David y Victoria Beckham
Filósofo y poeta alemán autor de "Así habló Zaratustra"	Nietzsche
¿Qué componente de Trigo Limpio volvió a participar en Eurovision?	Amaia Saizar
¿Cómo se conoce al portador de regalos navideños gordo y de barba blanca?	Papá Noel/ Santa Claus
¿Cuál es la unidad de fuerza del Sistema Cegesimal?	Dina
¿De qué colores son los ojos de David Bowie?	Azul y Verde
¿Con qué famoso "playboy", también marido de Maruja Díaz, estuvo casada Tita Cervera?	Espartaco Santoni
¿Qué país comprende la mayor parte de la península de Jutlandia?	Dinamarca
¿Cómo tenía la cabeza la cantante de la obra de teatro de Ionesco?	Calva
¿Quién es el autor de la Venus de Milo?	Anónimo
¿De qué país es originario el vino lambrusco?	Italia
¿Cómo se llamó el primer transbordador que viajó al espacio?	Columbia
¿Cuál era la profesión del padre de George Clooney?	Hombre del tiempo (presentador TV)
¿Qué felino es conocido también como "león de montaña"?	Puma
¿Qué sobrenombre tenía el general romano Publio Cornelio Escipión?	El Africano
¿Qué famoso compositor que dedicó una sinfonía al nuevo mundo pertenece al nacionalismo checo?	Dvorak
¿Cón que nombre se conoce a Carlos el Grande, rey de los francos y emperador de occidente?	Carlomagno
¿En que fuente celebra el Atlético de Madrid sus títulos?	Neptuno
¿Qué geógrafo alemán concibió la teoría del lugar central?	Walter Christaller
¿Qué siglas tenía la Comunidad Europea del Carbón y el Acero?	CECA
¿Qué grupo escultórico del santuario Toshogu de Japón se han hecho mundialmente famosas como símbolo de prudencia y sabiduría?	Tres monos sabios
¿Cuál es el apellido materno de la Princesa Letizia?	Rocasolano
¿Con qué nombre bautizó Ian Fleming a su famoso agente secreto?	James Bond
¿Qué animal anunció a Noé, con una rama de olivo, que el diluvio había terminado?	Paloma
¿Cómo se llama el protagonista de La tempestad de Shakespeare?	Próspero
¿Cuál es el verdadero nombre de la cantante Karina?	Maribel Llaudes

¿Qué miembro de la generación del 27 escribió la obra "Bodas de sangre"?	Federico García Lorca
En la música tonal, la diversa disposición de los intervalos de la escala.	Modo
¿Qué lago separa el Zaire de Ruanda?	Lago Kivu
¿Cómo se llama el presidente de honor del Real Madrid?	Alfredo Di Stéfano
¿En qué festival de cine se entrega "La Palma de Oro"?	Cannes
¿Qué artista se hizo famoso por envolver edificios y monumentos de grandes dimensiones?	Christo
¿Qué es la Ndrangheta?	La mafia calabresa
¿Con qué famoso músico fue a trabajar Beethoven a Viena en 1792?	Haydn
¿Cómo se denomina el primer salmón que se captura al empezar la temporada de pesca en Asturias?	Campanu
¿Qué militar presidió la Junta militar tras derrocar a Isabel Perón de la presidencia?	Jorge Rafael Videla
¿El Guadiana pasa por Mérida?	Sí
¿Qué personajes de Cuatro habitan en "Algoria"?	Los Algos
¿Qué nombre recibe la suma de dos semitonos?	tono
¿Cuántos Campeonatos de Liga de fútbol ha ganado el Atlético de Madrid?	Nueve
¿Cómo se llama popularmente el puente de Isabel II en Sevilla?	Puente de Triana
¿Cómo se llama la primera mujer que consiguió ganar el Rally París-Dakar?	Jutta Kleinschmidt
¿Cómo se denomina el tercer párpado de algunos animales?	Nictitante
¿Qué película, del año 1959, protagonizada por Ava Gardner, fue prohibida en España?	La maja desnuda
¿Quién presentó el programa "Efecto F"?	Francis Lorenzo
¿Qué fórmula recita el sacerdote a los fieles el miércoles de ceniza mientras les dibuja la cruz?	Recuerda que polvo eres y en polvo te convertirás
¿Quién fue el padrino de boda de Eugenia Martínez de Irujo?	Su hermano Cayetano
¿Quién fue la madrina del príncipe Felipe?	La reina Victoria Eugenia
La iglesia estatal de Islandia es...	La Luterana Evangélica
¿Cuál fue la primera novela publicada de Camilo José Cela?	La familia de Pascual Duarte
¿Cuál es la capital de Etiopía?	Addis Abeba
Proceso en el que dos núcleos se funden para formar un único núcleo...	Fusión nuclear
¿En qué país, en guerra civil, intervino militarmente la URSS en 1979?	Afganistán
¿Qué película soviética era la película preferida del director Billy Wilder?	El acorazado Potemkin
¿Cómo se llaman las famosas figuras de las fallas de Valencia?	Ninots
¿En qué década del siglo pasado comenzó a emitirse en TVE "Escala en HiFi"?	Los 60
¿Cómo se denominan los machos reproductores de las abejas?	Zánganos

¿Cómo se llama el padre de Sydney Bristow, protagonista de la serie "Alias"?	Jack Bristow
¿Qué nombre tiene el conjunto de las copas de los árboles de los bosques y selvas?	Dosel
¿Qué famoso cantante inglés hace un pequeño papel en Desayuno en Plutón?	Bryan Ferry
¿Dónde se encuentra el Museo de arte contemporáneo Es Baluard?	Palma de Mallorca
¿De qué universidad británica era miembro Isaac Newton?	Cambridge
¿Qué geógrafo francés fundador de la revista Hérodote es el autor de la obra "La geografía sirve, prioritariamente, para hacer la guerra"?	Yves Lacoste
¿Entre qué dos ríos se asentaba Babilonia?	Tigris y Éufrates
¿Qué artista norteamericano destaca por aplicar el arte cinético en sus estructuras móviles?	Calder
Nombre de la primera lanzadera espacial.	Columbia
¿Qué ex Miss Universo española negó públicamente los rumores de que padecía SIDA?	Amparo Muñoz
¿Qué famosa actriz era la protagonista de la serie "De repente, Susan"?	Brooke Shields
¿Cómo se llaman a las piezas que se colocan sobre las ruedas para evitar que salpiquen?	Guardabarros
¿De qué nacionalidad es la primera esposa de Mick Jagger, Bianca?	Nicaragüense
¿Qué militar y político venezolano fue presidente de Venezuela, creador de la Gran Colombia y dictador de Bolivia?	Simón Bolívar
¿Dónde puede permanecer sin borrarse una huella de pie humano?	En la Luna
¿El cloruro de sodio sabe dulce o salado?	Salado
¿Qué animal es un chapulín?	Saltamontes
¿Cómo llamaba Góngora a Quevedo?	Francisco de qué bebo
¿Qué pieza del automóvil enciende mediante una chispa al pistón?	Bujía
¿Qué es mayor, un miriámetro o un hectómetro?	Miriámetro
¿Cuál es el apellido de Sabrina la protagonista de "Cosas de Brujas"?	Spellman
¿Qué pieza transmite la fuerza del motor a las ruedas motrices?	Palier
¿En qué país se tiene como tabú interpretar las obras de Wagner?	Israel
¿Qué reto deportivo se planteó en 2002 Álvaro de Marichalar, hermano del Duque de Lugo?	Cruzar el océano Atlántico en moto acuática
¿Quién fue elegido lehendakari en 1980?	Carlos Garaicoechea
¿De qué equipo fue filial en origen el Atlético de Madrid?	Athletic Club de Bilbao
¿En qué comunidad autónoma es típica la paella?	Comunidad Valenciana
¿En qué idioma escribía el dramaturgo Christopher Marlowe?	Inglés
¿Qué playboy italiano manager de la escudería Renault de Fórmula 1 fue monitor de esquí?	Flavio Briatore
¿En qué película el protagonista dice: "No me acuerdo de olvidarte"?	Memento
¿Qué cantante novel ha grabado un videoclip con sus dos hermanas, Pe y Mo?	Eduardo Cruz
¿Quién fue director y actor en "Easy Ryder"?	Dennis Hopper

¿Con qué bula papal se inicia la persecución de la brujería en la Edad Media?	Summis desiderantes affectibus
¿Qué italiana escribió "Donde el corazón te lleve"?	Susanna Tamaro
¿En qué siglo vivió el genial Enrique Jardiel Poncela?	XX
¿A cuál de los cuatro elementos pertenece el signo del zodiaco de Cancer?	Agua
¿Qué película dirigió en 1972 Luchino Visconti sobre la biografía de un excéntrico rey?	Ludwig / Luis II de Baviera
¿Cómo se llama en F1 el coche de seguridad que sale a pista en caso de accidente?	Safety car
¿Cuál de las tres leyes de Newton introduce el principio de acción y reacción?	Tercera
¿De qué es la masa de los típicos tamales de la Ciudad de México?	De Maíz
¿En qué país nació el compositor sudamericano Heitor Villa-Lobos?	Brasil
¿Quién interpreta al coronel Kurtz de "Apocalypse now"?	Marlon Brando
¿Qué videoclip de Durán Durán, con mujeres en topless luchando en lodo, fue prohibido por la BBC?	Girls On Film
¿Qué novelista alemán escribió "La montaña mágica"?	Thomas Mann
¿En qué consiste la famosa lista de Mr. Blackwell?	Las peor vestidas
¿De qué ficticia isla procede Balki Bartokomus de la serie "Primos Lejanos"?	Mypos
¿Por qué película consiguió Walter Matthau su único Oscar?	En bandeja de plata
¿Cómo se conoce la etapa de la Revolución Francesa entre junio de 1793 y julio de 1794?	Etapa del Terror
¿En qué provincia gallega se encuentra el Templo de San Miguel de Celanova?	Orense
¿En qué película de James Bond, cantaba Durán Durán el tema principal?	Panorama para matar
¿En qué campo destacó el estadounidense Richard Avedon?	Fotografía
¿En qué rally Carlos Sainz rompió el motor de su coche a sólo 500 metros de la meta?	Rally de Inglaterra
¿Qué mítica actriz de origen húngaro llegó a casarse nueve veces?	Zsa Zsa Gabor
¿Qué famosa novela de Julio Cortázar tiene nombre de juego infantil?	Rayuela
¿Qué día de la semana cierra el Museo Pompidou de París?	Martes
¿En qué país nació el Ché?	Argentina
¿En qué disciplina artística destaca el valenciano Miguel Navarro?	Escultura
¿Cómo se llama al espacio destinado al despegue y aterrizaje de helicóptero?	Helipuerto
¿Qué premio nobel obtuvo Pierre Curie?	Física
¿Cómo se llamó el primer disco en portugués que grabó Julio Iglesias?	Manuela
¿Qué instrumento tocaba Jimmy Hendrix?	guitarra eléctrica
¿A qué fallecido presentador de televisión dedicaron una canción Enrique y Ana?	Felix Rodríguez de la Fuente
¿En qué lado del manillar está el freno posterior de una bici?	Derecha
Complete el refrán: Caballo grande...	Ande o no ande
¿Qué cantante irlandesa cantó en uno de sus discos una canción	Enia

dedicada al Orinoco?	
¿En qué batalla dirigió Juana de Arco al ejército francés por primera vez?	Batalla de Orleans
¿En qué año Salvador Cañellas ganó para España la primera prueba en un mundial de motos?	1968
¿Qué principio rige la interacción entre las cargas eléctricas?	Ley de Coulomb
¿A quién sustituyó Marisol Galdón al frente del programa de entrevistas "Tal cual"?	Ángel Casas
¿Qué escritor francés fue fundamental para la difusión del cubismo?	Apollinaire
¿Cuál es el nombre del compañero peludo de Han Solo en la saga "La guerra de las galaxias"?	Chewbacca
¿De quién era La exagerada vida que narra Alfredo Bryce Echenique?	De Martín Romaña
¿Quién es la única persona que ha sido nominada al Oscar, al Globo de Oro, al Grammy y al Nobel?	Bono, de U2
¿Con cuántas manos pegaba la tenista Conchita Martínez el revés?	Con una mano
¿Qué caudillo griego era reconocido como el héroe de la batalla de Salamina?	Temístocles
¿Qué cangrejo tiene una pinza mucho mayor que la otra?	El cangrejo violinista
¿Quién fue el primer español en lograr una victoria en el Campeonato del Mundo de Trial?	Manuel Soler
¿Qué pintor renacentista de la escuela veneciana pintó la "Venus de Urbino"?	Tiziano
¿En qué comunidad autónoma es típica la horchata?	Valenciana
¿Qué actor de color es "Super detective en Hollywood"?	Eddie Murphy
¿De qué se alimentan la mayoría de los canguros?	De vegetales
Complete el dicho: Erre que...	Erre
¿En qué película conocimos por primera vez los personajes de Hannibal Lecter y Clarice Starling?	El silencio de los corderos
Uno de los personajes más grandes de la historia, hijo de Filipo III, rey de Macedonia	Alejandro Magno
Aparte de una fruta, ¿qué es un kiwi?	Ave
Persona que se dedica a la arboricultura	Arboricultor
¿Con qué actor y torero mantuvo un romance Amparo Muñoz?	Máximo Valverde
La Revoltosa, además de una gaseosa, es también una zarzuela de ...	Ruperto Chapí
¿En qué provincia se encuentra el municipio de Benidorm?	Alicante
¿Con qué jugador de baloncesto mantuvo una relación Ana Obregón?	Fernando Martín
¿Qué actor encarna en el cine a Filemón?	Pepe Viyuela
¿Qué letra se utiliza para representar el número de onda?	K
¿Cuál es el primer productor del mundo de aceite de oliva?	España
¿A quiénes vencieron los ingleses en la batalla de Quebec?	Franceses
¿En qué idioma escribía el clásico Ovidio?	Latín
¿Qué premio nobel obtuvo el científico Severo Ochoa?	Fisiología y Medicina
¿Qué serie norteamericana protagonizada por una familia de vaqueros estrenó TVE a principios de los 60?	Bonanza
¿En qué continente se halla la Cordillera de la Reina Maud?	Antártico

¿De qué pueblo indígena americano procede la cantante Cher?	Cherokee
¿En qué programa de Antena 3 podíamos ver noche tras noche al Follonero?	Buenafuente
¿Cuántas veces dejó Michael Jordan la NBA antes de retirarse definitivamente?	Dos
¿En golf, cómo se llama el golpe rodado, efectuado en un green con el putter?	Putt
¿Cómo se llama la comida preparada para consumir de inmediato?	Rápida
¿Contra qué equipo español jugaron los Celtics de Larry Bird en 1988?	Real Madrid
¿Cómo es más conocida la escritora británica que también firmaba como Mary Westmacot?	Agatha Christie
¿Cómo se llama el náufrago que es amigo y protector de Viernes?	Robinson Crusoe
¿Qué príncipe consorte exclamó al ver a su hijo recién nacido: "¡Parece un puding de ciruela!"?	Felipe de Edimburgo (lo dijo de Carlos)
¿A qué tenista, checo de nacimiento, ganó Björn Borg su último Roland Garros?	Ivan Lendl
¿Qué actriz que ganó el Oscar estando embarazada creó una línea de ropa para bebés?	Catherine Zeta Jones
Complete el dicho: Mirar por encima del...	Hombro
¿Qué nacionalidad se jactaba de tener el detective Hércules Poirot?	Belga
¿En que año recibió el premio Nobel el escritor turco Orhan Pamuk?	2006
¿Cual es el antílope de mayor tamaño?	El eland
¿En qué puesto quedó Mocedades en Eurovision en 1973?	Segundo
¿Qué jugador americano perdió las 16 veces que se enfrentó oficialmente a Björn Borg?	Vitas Gerulaitis
¿En qué ciudad norteamericana condenaron a muerte a 20 personas acusadas de brujería en el siglo XVII?	Salem
¿Qué entrenador ha sido el más laureado con los "Boston Celtics"?	Red Auerbach
¿Cuál es la capital de Surinam?	Paramaribo
¿Cómo se denominan los ojos simples de los invertebrados?	Ocelos
¿Cuál es la capital de Malasia?	Kuala Lumpur
¿Qué actriz afroamericana compaginó su trabajo en un velatorio con sus papeles en Broadway?	Whoopi Goldberg
¿Qué valencia usa el carbono en las moléculas orgánicas: dos o cuatro?	Cuatro
¿En qué ciudad tenía lugar la competición "Las 24 Horas de Montjuïc"?	Barcelona
¿Qué actor da vida al androide C-3PO en "El retorno del Jedi"?	Anthony Daniels
¿Qué superstar del rock inglés fue novio de Marianne Faithfull en los 60?	Mick Jagger
¿Cómo se contagió de SIDA el tenista Arthur Ashe?	Transfusión de sangre
¿Cuál es el río más largo de España?	Ebro
Por lo común, ¿cuántas cavidades tiene el estómago de un rumiante?	Cuatro
¿Cómo se denomina la altura de un lugar sobre el nivel del mar?	Altitud