**China tiene un metamaterial capaz de hacer invisibles a sus cazas. "Es la clave para ganar futuras guerras"**Los científicos militares chinos afirman que se trata de un sistema escalable, por lo que vale tanto para aviones como para misiles o plataformas de lanzamiento

**Mientras España debate la reducción de jornada, el CEO del mayor banco de EEUU es más ambicioso: semana laboral de 3,5 días**

**Hemos encontrado vida en la muestra del asteroide Ryugu. Lamentablemente, es vida 100% terrestre**

Una investigación ha hallado contaminación biológica en una de las muestras traídas por la sonda Hayabusa 2

**Si no hay más mujeres en la cumbre es porque no quieren**

El mundo está lleno de mujeres apasionadas de la cocina, con el impulso, la determinación, el talento y la ética de trabajo necesarias para llegar a lo más alto. Pero para hombres y mujeres, el precio a pagar para conseguirlo no es el mismo

Un mes después de la dana: “No os olvidéis de nosotros. Aquí hay mucha mierda todavía”

**Así son los profesionales que trabajan para los superricos**

De tutor privado a consultor de estilo de vida, los profesionales que trabajan para personas con grandes fortunas suelen estar muy especializados y dispuestos a ser flexibles y cumplir deseos exigentes

**Dos años de ChatGPT: del deslumbramiento total a la caída en el ‘valle de la decepción’**

La herramienta que disparó la carrera por la inteligencia artificial generativa ha evolucionado, pero menos de lo que se predicó. Los científicos no esperan avances rompedores inmediatos en la disciplina

**Trump diseña un equipo económico centrado en los aranceles, las rebajas fiscales y la energía**

El presidente electo se rodea de expertos leales con sensibilidades diferentes, pero deja claro que él mismo marcará las prioridades

**¿Hay vida más allá de la M-30? Los precios del alquiler se han disparado dentro y fuera de la almendra central de Madrid**

Un análisis de EL PAÍS muestra que nueve barrios del exterior del corazón de la capital, asequibles en 2019 para una familia madrileña con ingresos medianos, han dejado de serlo

**Víctimas de la estafa de los pisos turísticos en Barcelona: “Me encontré mi piso anunciado en Airbnb”**

**Detectados 11 casos del síndrome del hombre lobo en lactantes cuyos padres usaban lociones contra la calvicie**

La EMA modifica la ficha técnica de los fármacos para alertar del nuevo y grave efecto adverso descubierto por una investigación del Centro de Farmacovigilancia de Navarra

**La genética de los perros alrededor de la central de Chernóbil está cambiando. Y puede que no sea por la radiación**

La evolución es compleja y no contamos con datos que permitan vincular radiación y estos cambios

**Arabia Saudí quiere construir el megaproyecto solar térmico más grande del mundo. Y tiene un aliado: una empresa española**

El importe total del proyecto puede ascender hasta 1.500 millones de euros

**El mayor experimento de sociedad artificial está ocurriendo en Minecraft: qué ocurre cuando liberas 1.000 IAs en un mundo virtual**

Una startup liberó 1000 agentes de IA en Minecraft, creando la primera sociedad artificial a gran escala. Los personajes desarrollaron trabajos, relaciones y hasta una religión propia

**China ha diseñado unas células que generan electricidad a oscuras: solo necesitan un poco de agua y calor ambiental**

Los investigadores chinos han afirmado que su unidad generó una producción de electricidad estable durante 160 horas

**Hay vuelos idénticos que hoy duran mucho más que hace 30 años para lograr un objetivo: llegar a tiempo a su destino**

Un mismo vuelo entre Nueva York y Los Ángeles tarda hoy casi 20 minutos más que en 1995. En el sector manejan un concepto que explica ese peculiar fenómeno: "horario de arrastre"

**Estamos cerca de conseguir un hormigón sin agua para usar en la Luna. Promete cambiar las construcciones en la Tierra**

Investigadores de la Universidad Estatal de Luisiana proponen utilizar azufre en lugar de agua para producir cemento

**Mercedes tiene la clave para aumentar la autonomía del coche eléctrico: una pintura solar para un extra de 20.000 kilómetros al año**

Mercedes está desarrollando una "pintura solar" que permitirá añadir un extra de kilómetros cada año a sus coches eléctricos. Es casi tan eficiente como un panel solar, pero extremadamente ligera

**Un ejército de topos lanzados desde un helicóptero, los héroes para recuperar el suelo tras la peor erupción volcánica de Estados Unidos**

La erupción del Monte St. Helen fue la peor de Estados Unidos, acabando con la vida de personas y de cientos de kilómetros cuadrados de vegetación y fauna