SOLUCIONES (en rojo, el sujeto)

**ORACIONES SIMPLES. SEÑALA EL SUJETO Y EL PREDICADO**

**Primero subraya el verbo. Recuerda que puede haber oraciones impersonales.**

1. A las cinco de la tarde llega el avión de Iberia.
2. Antonio, el hijo de Pilar, es arquitecto.
3. Debes comprar tú, Juan, los libros y los cuadernos de clase.
4. El fumar perjudica seriamente la salud.
5. Siempre me ha gustado ese actor.
6. Los cuadros fueron expuestos por el pintor.
7. Hoy hace muy buen día. (impersonal gramaticalizada)
8. Se ha comprado un ordenador muy potente. (elíptico: 3ª persona sg. él o ella)
9. La construcción del puente del pueblo de al lado costará mucho dinero a la hacienda pública.
10. Me encanta cómo me miras.
11. ¿Vino alguien por la mañana a la tienda?
12. A Juan lo han operado de anginas. (elíptico: 3ª pers. pl./ también se puede considerar impersonal eventual)
13. Esa tarde todos nos reímos de sus chistes.
14. En un momento improvisó la cena. (elíptico: 3ª p. sg.)
15. Con las fuertes rachas de viento temblaron los cristales.
16. Desde hace tiempo, algunos de mis amigos viven lejos de la ciudad.
17. Eso me lo han preguntado muchas veces. (3º p. pl.. o imp. eventual)
18. En la fiesta nadie probó el pastel.
19. Tal vez esté lejos el palacio.
20. ¿Han llegado por fin los jugadores de reserva?
21. Después del ejercicio tan intenso me dolían las piernas.
22. Siempre me ha gustado el chocolate de esa marca.
23. **Subraya los sujetos de los verbos destacados en negrita:**

“Pese a muestra pequeñez cósmica, los humanos **nos** **empeñamos** en pensar que no estamos solos. Las antenas del SETI Institute **escuchan** a quienes quizás nos **hablen** desde el espacio infinito.Puede que la vida no sea una casualidad exclusiva de este planeta. La ciencia lleva mucho tiempo empeñada en conocer lo desconocido, pero para comprender el cosmos no basta con observarlo. También hace falta escucharlo. Esa **es** la misión del SETI Institute, en California […]A través de señales de radio y transmisiones laser en estrellas y galaxias con los radiotelescopios del Allen Telescope Array, que **tendrá** 350 antenas cuando esté completamente desarrollado, el SETI **pretende** descubrir signos de civilizaciones extraterrestres.