

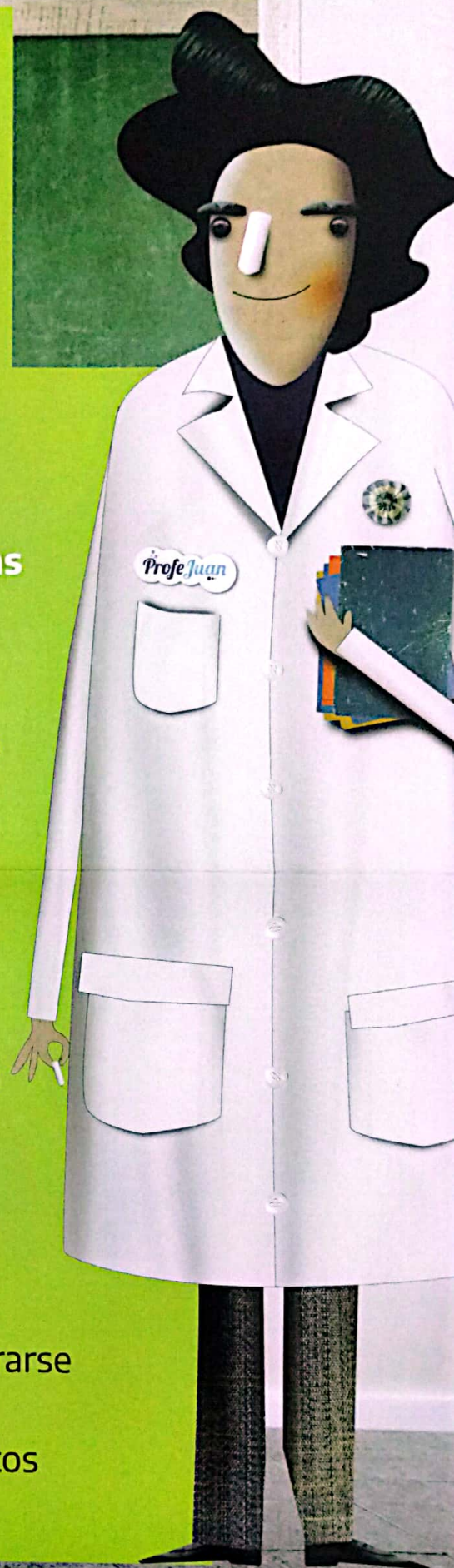
Primer año/grado

1

Querida Familia

En **Ciencias Naturales**, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Obtener información para resolver problemas de la ciencia escolar a través de lecturas, observaciones y exploraciones.
- Reconocer las características de las plantas y los animales.
- Reconocer las características de los seres humanos como parte del reino animal.
- Desarrollar hábitos para cuidar la salud, tanto en la casa como en la escuela.
- Identificar diversos materiales, clasificarlos en sólidos y líquidos y distinguir algunas de sus propiedades.
- Reconocer que algunos materiales según sus propiedades pueden romperse, doblarse, estirarse o deformarse con facilidad y otros no.
- Clasificar distintos paisajes según los elementos naturales que los componen.



Segundo año/grado

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Describir distintos fenómenos a partir de la observación, el registro y la lectura de textos.
- Reconocer que las características y comportamientos de los animales y las plantas están en relación al lugar donde viven.
- Conocer los cambios en las plantas y los animales según las épocas del año y los momentos del día.
- Reconocer cambios en su propio cuerpo por el crecimiento y desarrollo.
- Explorar cómo la luz interacciona con diferentes elementos.
- Utilizar el vocabulario adecuado para describir las formas terrestres que componen los paisajes, por ejemplo, montañas, valles, llanuras, mesetas, ríos, costas, médanos.
- Identificar los principales cambios y permanencias que ocurren en el cielo y en el paisaje a lo largo del tiempo.



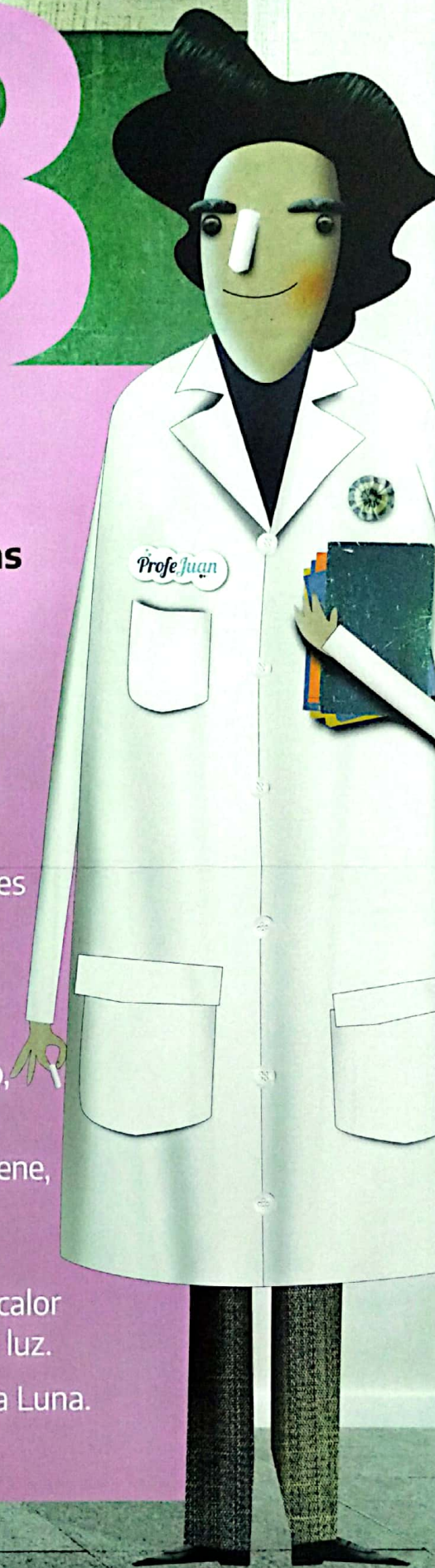
Tercer año/grado

3

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Observar y registrar diversos fenómenos.
- Observar los seres vivos en su ambiente, identificar sus características y clasificarlos.
- Buscar información sobre las necesidades de los seres vivos (agua, luz, aire).
- Realizar experimentos sencillos para observar la germinación y el crecimiento de plantas.
- Identificar los órganos principales del cuerpo humano, conocer sus funciones y poder ubicarlos.
- Prevenir algunas enfermedades vinculadas con la higiene, la conservación de alimentos y el consumo de agua potable.
- Identificar los cambios de algunos materiales por el calor (por ejemplo, de líquido a sólido), el aire, el agua o la luz.
- Reconocer y describir los movimientos del Sol y de la Luna.



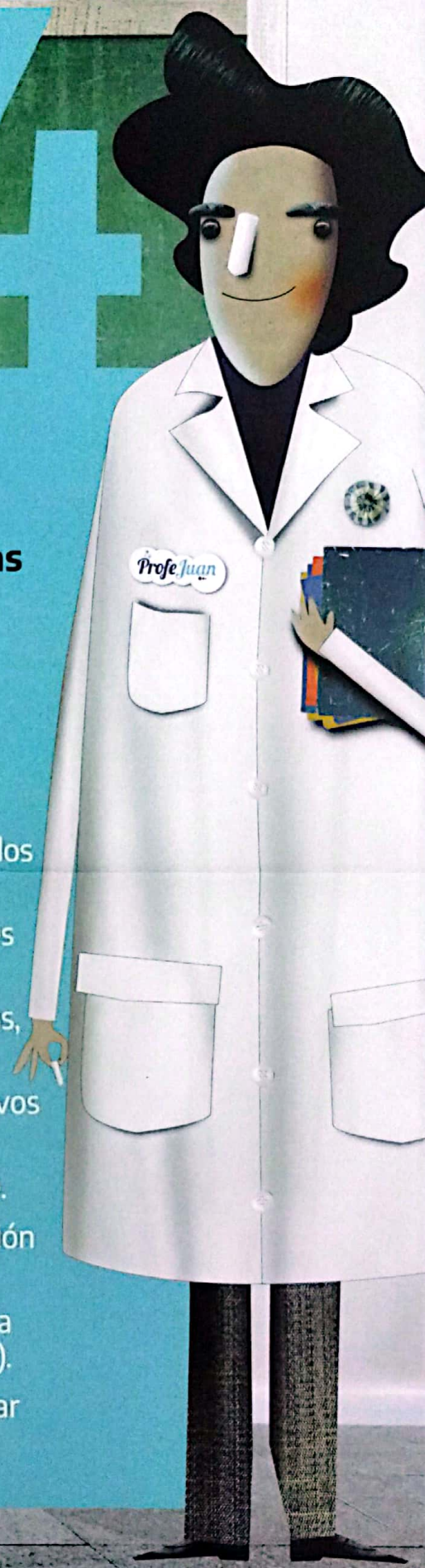
Cuarto año/grado

4

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Desarrollar la capacidad de observación, exploración y búsqueda de información para resolver problemas de la ciencia escolar.
- Describir los ambientes aéreos y terrestres y compararlos con otros lejanos y de otras épocas.
- Conocer las características de los ambientes y los seres vivos de la provincia y localidad donde viven.
- Diferenciar los grupos de organismos: animales, plantas, hongos y microorganismos.
- Identificar las principales adaptaciones de los seres vivos según el ambiente.
- Reconocer la importancia de cuidar el medioambiente.
- Identificar las propiedades de los materiales y la relación con su uso.
- Entender algunos conceptos o fenómenos que estudia la física (por ejemplo, comprender la noción de fuerza).
- Describir las características del planeta Tierra y explicar fenómenos como terremotos y volcanes.



Quinto año/grado

5

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Resolver problemas cada vez más complejos de la ciencia escolar a través de la observación, la exploración y la búsqueda de información valiosa.
- Describir los ambientes acuáticos y compararlos con otros ambientes.
- Relacionar las características de los seres vivos con el ambiente donde viven.
- Reconocer la importancia de la alimentación para la salud.
- Identificar cómo se propaga y refleja la luz.
- Identificar las características del sonido (por ejemplo, el timbre y la altura).
- Conocer cómo actúa el peso en la caída de los objetos.
- Reconocer la importancia del agua en el planeta Tierra, describir su ciclo y explicar fenómenos como corrientes y mareas.



Sexto año/grado

6

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Diseñar experimentos, formulando un problema, diferentes hipótesis, realizando pruebas y anticipando resultados.
- Reconocer cómo se nutren los seres vivos en su ecosistema.
- Conocer formas en que las personas modifican el ambiente y cómo cuidarlo.
- Identificar cómo se transforman ciertos materiales al quemarse o por la corrosión.
- Caracterizar el aire y otros gases.
- Identificar diferentes fuentes de energía como el calor o la corriente eléctrica.
- Describir las principales características y fenómenos de la atmósfera.
- Describir los cuerpos del sistema solar y sus movimientos.

