

El verbo

Lee atentamente la siguiente biografía.

Pedro Lira

Nació en Santiago el 17 de mayo de 1845, en el seno de una familia acomodada. Desde su infancia tuvo el privilegio de acceder a una educación de calidad, lo que, sumado a sus capacidades, lo transformó en un gran artista. Estudió en el Instituto Nacional y en la Academia de Pintura. Posteriormente, estudió Leyes, pero nunca ejerció, ya que su verdadera vocación era la pintura. Participó en varias exposiciones, organizaciones y convenciones artísticas. Vivió durante diez años en Francia, donde perfeccionó su estilo y se inclinó por el romanticismo. De vuelta a Chile fundó la Unión Artística y participó en la creación del Museo de Bellas Artes. Es considerado uno de los pintores más importantes de nuestro país.



Equipo editorial

1. Busca cinco verbos conjugados en el texto y completa la tabla.

| Verbo | Número | Persona |
|-------|--------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2. Completa según lo solicitado.

- Verbo **sentir**, presente, 2ª persona plural: _____
- Verbo **llamar**, presente, 1ª persona singular: _____
- Verbo **tener**, presente, 3ª persona plural: _____
- Verbo **observar**, presente, 1ª persona plural: _____
- Verbo **pedir**, presente, 3ª persona singular: _____

3. Escribe en tu cuaderno una breve biografía de tu compañero de banco, en tercera persona singular. Utiliza al menos ocho verbos conjugados.

El tiempo verbal

Lee atentamente la siguiente noticia.

Un fenómeno único en la vida

El llamado Tránsito de Venus es un evento astronómico que ocurre cuando el planeta Venus pasa directamente entre el Sol y la Tierra, permitiendo ser observado a simple vista (aunque usando lentes para no cegarse), y que se visualiza como un pequeño punto negro cruzando el astro. Aunque se trata de un solo evento por siglo, tiene dos fases, separadas por ocho años de diferencia. El último **ocurrió** el 8 de junio de 2004 (más el de ayer). Los siguientes **sucedrán** en 2117 y 2125.

Venus **es** un planeta sólido como la Tierra. Su diámetro, de 12.100 km, es comparable al de la Tierra (95 %), al igual que su masa (80 %), y tiene un núcleo de hierro similar. También nació de la misma nube de polvo y gas que la Tierra, hace unos 4,5 millones de años. Sin embargo, su atmósfera está saturada con dióxido de carbono y la temperatura de su superficie supera los 450 °C.

Diario *La Tercera*, 6 de junio de 2012

1. Señala la persona, el número y el tiempo verbal de los verbos destacados.

- ocurrió: _____
- sucederán: _____
- es: _____

2. Reescribe la siguiente oración en tiempo pretérito.

El llamado Tránsito de Venus es un evento astronómico que ocurre cuando el planeta Venus pasa directamente entre el Sol y la Tierra.

3. Reescribe la siguiente oración en tiempo futuro.

Sin embargo, su atmósfera está saturada con dióxido de carbono y la temperatura de su superficie supera los 450 °C.
