

ORACIÓN

1.1 ORACIÓN SIMPLE

1. Una oración es un conjunto de palabras; entre ellas, la imprescindible para que una construcción sea oración es el verbo (principal).

Oración: El banco Internacional y Financiero **remató** la casa de mis vecinos de cuadra la semana pasada.

No es oración: Tomar todos los días el mismo camino (“tomar” no es verbo; es verboide: no presenta conjugación en tiempo, número y persona)

2. Un verbo es una palabra que presenta conjugación en persona, número y tiempo.

Yo **escribiré** (primera persona, singular, futuro).

Tú **escribiste** (segunda persona, singular, pasado).

Ellos **escriben** (primera persona, plural, presente).

3. Existen formas que no presentan conjugaciones de persona, número y tiempo y se llaman verboides. Los verboides son el *infinitivo* (cantar, temer, partir), el *gerundio* (cantando, temiendo, partiendo) y el *participio* (regular: cantado, temido, partido; irregular: frito, impreso, dicho).

4. Los verboides no son verbos; por lo tanto, por sí solos no forman oraciones sino frases.

Llamar todos los días a la casa de mi tía Pepita...

Cantando en mi parque bajo la lluvia...

Abrumado por la pena...

5. Las oraciones que poseen un solo verbo se llaman oraciones simples.

Hace cinco meses, el fiscal provincial **presentó** una denuncia contra el alcalde de Satipo.

6. En una oración puede haber más de un verbo. Las oraciones que poseen más de un verbo se llaman oraciones compuestas.

Ellos **cantaban** mientras nosotros **actuábamos**.

Tú **escribes** y ellos **leen**.

1.2 ORACIÓN COMPUESTA

1. En una oración puede haber más de un verbo. Las oraciones que poseen más de un verbo se llaman oraciones compuestas.

Ellos **cantaban** mientras nosotros **actuábamos**.
Tú **escribes** y ellos **leen**.

2. Las oraciones compuestas pueden ser de tres modalidades: compuestas por subordinación, compuestas por coordinación y compuestas por yuxtaposición.

Cuando la actriz **presentó** su última película, todos nos **sorprendimos**.
(subordinación)

La actriz **presentó** su última película y todos nos **sorprendimos**. (coordinación)

La actriz **presentó** su última película; todos nos **sorprendimos**. (yuxtaposición)

3. Las oraciones compuestas por subordinación poseen un verbo principal y uno o más verbos subordinados.

Cuando la actriz **presentó** su última película, todos nos **sorprendimos**.
Vb. Subordinado (por cuando) *Vb. principal*

4. Las oraciones compuestas por coordinación poseen más de un verbo principal.

La actriz **presentó** su última película y todos nos **sorprendimos**.
Vb. principal *Vb. principal*

5. Se puede reconocer un verbo subordinado si está antecedido (atención que no necesariamente inmediatamente antecedido) por los siguientes elementos subordinantes: que, quien, cual, cuyo, cuando, donde, como, cuanto, mientras, apenas, si (y sus equivalentes), porque (y sus equivalentes), aunque (y sus equivalentes). Puede haber otras palabras subordinantes, pero estas son las más usuales.

Solo **Ingreso** al sistema de la empresa si todos los empleados **se van**.
Vb. principal *Vb. Subordinado (por si)*

Los osos **son** animales que **viven** gran parte del año acumulando energía.
Vb. principal *Vb. Subordinado (por que)*

6. Si no hay verbo principal, no hay oración y por lo tanto su sentido no está completo; no podemos ponerle punto seguido. Solo sería una frase.

Mi primo, quien es ingeniero desde que terminó sus estudios en Argentina y se graduó con honores
Vb. Subordinado (por quien) Vb. Subordinado (por que)

graduó con honores
Vb. Subordinado (por que)

7. Cuando encuentre un verbo principal, está frente a una oración.

Mi primo, quien es ingeniero desde que terminó sus estudios en Argentina y se graduó con honores, **fue contratado** por una empresa peruana.
Vb. principal

8. Las oraciones compuestas por coordinación poseen más de un verbo principal y estos van unidos, entre otros recursos, por las siguientes conjunciones: y, e, ni, o, u, por eso (y sus equivalentes), pero (y sus equivalentes).

Los empresarios de Gamarra **realizaron** una intensa campaña de ventas, pero no **lograron** aumentarlas significativamente.

9. Es recomendable que no haya más de dos verbos principales en una misma oración compuesta, pues la oración puede hacerse muy extensa.

10. Usamos el punto seguido para separar las oraciones en un mismo párrafo.

Las causas de la obesidad **son** de tipo físico y psicológico. Los factores del primer tipo **pueden** ser hereditarios o adquiridos. Los factores del segundo tipo **pertenecen** al ámbito consciente o inconsciente.

EJERCICIO A

Redacte correctamente las siguientes oraciones

1. Un papel vital han desempeñado en el sorprendente crecimiento de Taiwan las mujeres.
2. En base a ciertos minerales como el magnesio y el potasio tratamientos exitosos existen contra la depresión.
3. Han cambiado por los de sexo un gran número de revistas femeninas los temas típicamente femeninos.
4. Para construir el jardín botánico a 600 000 dólares el presupuesto asciende.
5. Besó con ternura a su hijo la madre.

Tomado de: Miguel Carneiro F., *Manual de redacción superior*, p.128

USO DEL PUNTO SEGUIDO Y EL ESTILO ORACIONAL

PUNTO APARTE

¿Cuándo lo usamos?

¿Qué *aparta*?

¿Cuál es su importancia?

PUNTO SEGUIDO

¿Cuándo lo usamos?

¿Con qué *seguimos*?

¿Cuál es su importancia?

PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL USO DEL PUNTO SEGUIDO

Problema 1: oraciones incompletas.

Cuando se descubrió la penicilina, tras una serie de intentos y experimentos que fueron subvencionados tanto por el gobierno británico como por particulares.

Problema 2: uso de comas o punto y comas en vez de puntos seguidos

Escribir los puntos seguidos en el siguiente texto:

La visita a la fábrica fue muy provechosa, tanto para los experimentados como para los novatos, se tuvo la oportunidad de ver en acción máquinas que son muy escasas en nuestro país y son la última versión en el rubro de remalladotas; estas máquinas son fabricadas por la firma alemana DKS, con sede en Dusseldorf, y fueron importadas por la compañía Tejidos Peruanos S.A. el año 2002.

Problema 3: oraciones muy extensas

El aumento de peso ha preocupado por largo tiempo a los laboratorios, uno de los cuales, Shering AG, ha desarrollado y ahora lanza al mercado una novedosa píldora que, según afirman, no altera el peso corporal y hasta “es capaz de disminuirlo en algunos casos”. Contiene drospirinona, una hormona anticonceptiva que, a decir de los fabricantes, no produce retención de líquido (causa de la subida de peso), tensión mamaria, irritabilidad o modificaciones en la conducta. Además, dicen, posee un efecto positivo sobre el pelo y la piel.

EJERCICIO B

1. Determinar cuáles de los siguientes enunciados son oraciones y cuáles no. A estos últimos completarlos convenientemente para que sí lo sean.
 - a. Cuando se descubrió la penicilina, tras una serie de intentos y experimentos que fueron subvencionados tanto por el gobierno británico como por particulares.
 - b. Escuchamos, con mucho entusiasmo, la exposición que realizó el Presidente de la Región Loreto.
 - c. Si toma la carretera Panamericana Sur, a algo más de treinta y cinco kilómetros de Cañete, a mano izquierda.
 - d. Al respecto, le informamos que habiendo analizado los medios de prueba necesarios y regulados por OSIPTEL, los mismos que sustentan el informe anexo a la presente resolución, que constituyen parte de la misma.

EJERCICIO C: Escribir punto seguido donde sea necesario

1. La bioética es la disciplina que se ocupa del estudio de los condicionamientos éticos que se presentan en la investigación biológica, el origen de esta ciencia se remonta al año 1947.
 2. La adrenalina es secretada por la médula de las cápsulas suprarrenales su función es transmitir las excitaciones desde las fibras nerviosas percibir una amenaza o un peligro hacen que se produzca un aumento en su emisión.
 3. La popularidad de la Tinka se debe a que ofrece la mejor combinación de precio, calidad, servicio y rapidez es un hecho que el monto de los premios y la frecuencia de los sorteos es una de sus fortalezas los expertos señalan, que además, el hecho de que sea un juego computarizado es garantía, da confianza por otra parte, a todos nos gusta pensar que algo mágico está siempre por suceder y la Tinka vende esa esperanza.
 4. La revolución de las comunicaciones no tiene fin internet es parte de ella y probablemente sea su manifestación de más rápido crecimiento el primer satélite de comunicaciones, el Telstar, lanzado en 1962, tenía un canal y 60 circuitos de voz el actual, el Intelsat VIII, tiene cuatro canales de televisión y 120 mil circuitos de voz.
 5. La operatividad de una computadora personal depende más de los conocimientos que tiene el usuario sobre el funcionamiento de los programas que de la potencia y calidad del equipo que se utiliza ésta es la razón por la que muchos equipos permanecen inactivos son como aviones estacionados en los hangares de un aeropuerto sin que nadie pueda pilotarlos.
2. Las oraciones que se proponen a continuación son extensas y mejorables. Divídalas empleando punto seguido y replantee cuando sea necesario.
- a. El número de niños con obesidad en muchos países ha alcanzado proporciones epidémicas, y ello se debe a dietas que contienen demasiados alimentos grasosos y a la falta de ejercicio, si bien los factores genéticos pueden desempeñar un papel importante.
 - b. La visita a la fábrica fue muy provechosa, tanto para los experimentados como para los novatos ya que se tuvo la oportunidad de ver en acción máquinas que son muy escasas en nuestro país y son la última versión en el rubro de remalladoras, que son fabricadas por la firma alemana DKS, con sede en Dusseldorf, y fueron importadas por la compañía Tejidos Peruanos S.A. el año 2002; la visita se inició a las 9:00 horas y se prolongó por tres horas, y el personal de Imagen Institucional así como los jefes de planta hicieron detalladas explicaciones acerca del funcionamiento de esas máquinas y contestaron solícitamente las preguntas de los asistentes, las cuales fueron también muy bien planteadas y revelan el nivel alcanzado por el personal de la empresa, además todos recibieron un folleto acerca de la capacidad de rendimiento así como de las especificaciones técnicas de la maquinaria observada.