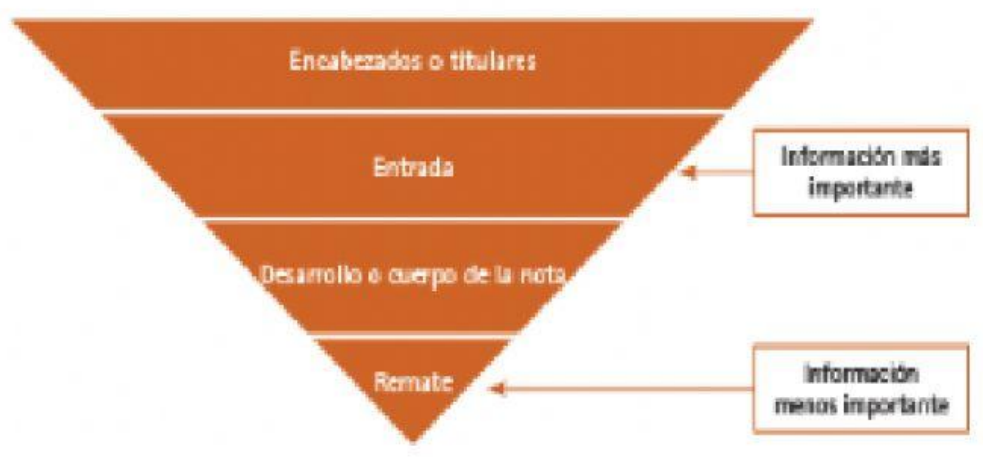


## Partes de la nota informativa

Encabezado o titulares	<p><b>Antetítulo.</b> También se llama <i>pretítulo</i> o <i>bolazo</i>. Se encuentra sobre el título y complementa su contenido con datos importantes para que el lector tenga una idea inmediata del tema de la nota informativa.</p> <p><b>Título.</b> Presenta de una manera precisa y con pocas palabras lo que se quiere comunicar.</p> <p><b>Subtítulo.</b> También se llama <i>sumario</i>, <i>bajante</i> o <i>destacados</i> y contiene expresiones cortas sobre los hechos que forman parte de la nota informativa y que deben ser señalados como los más importantes del acontecimiento noticioso.</p>
Nombre de la agencia o del periodista (autor de la nota) y fecha de publicación	<p>Generalmente, antes de empezar el reporte sobre la noticia, se anota el nombre de quien escribe la nota informativa, o bien, las siglas de la agencia informativa responsable de la difusión de la noticia y de su contenido. Enseguida, se anota el día, mes y año en que se publica la nota, para ubicar temporalmente el suceso que se reporta o informa.</p> <p>La falta de emisor o responsable de la nota puede ser un indicio de que la información es falsa o ha sido copiada de otro medio, y, por lo tanto, es poco seria.</p>
Entrada o lead (en inglés)	<p>En las notas informativas, el primer párrafo (y a veces también el segundo) contiene la mayor parte de los datos que dan una idea completa del suceso que se reporta. Se trata de una estrategia comunicativa: el periodista no sabe si el lector terminará de leer por completo su texto por ello, debe enterarlo de inmediato de los datos más importantes del acontecimiento, escribirlos brevemente en el primer párrafo y dejar para los siguientes los demás detalles.</p> <p>Con la información que se da en el encabezado o en los titulares y en la entrada se responde a las preguntas <i>qué, quién, cuándo, dónde y cómo</i>.</p>

Desarrollo o cuerpo de la nota	Se trata del segundo párrafo y los que le siguen; en éstos se detalla la información resumida en la entrada. La información sobre el suceso o acontecimiento que se reporta es proporcionada de lo más a lo menos importante. Además, en el cuerpo de la nota se dan descripciones y se anotan datos más específicos acerca de los lugares o los protagonistas, las fuentes de la noticia, etcétera.
Remate	Es el último párrafo, en éste se escriben las ideas con que concluye la nota informativa.

La estructura de la nota informativa es como una pirámide invertida, ya que la mayor cantidad de información importante se da al principio y al final de menor importancia



## Ejemplo

Titular o encabezado	<p><b>Llegan especialistas para rescatar a la vaquita marina</b></p> <p>La Semarnat recibió al equipo de científicos y técnicos internacionales para el rescate de la vaquita cetácea; informó que se duplicará la vigilancia, inspección y seguridad en Baja California.</p>
Lugar y fecha	<p>Notimex / 11 de octubre de 2017</p> <p><b>Ciudad de México.</b> El titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Rafael Pacchiano Alamán, recibió al equipo de científicos y técnicos que trabajarán para rescatar a la vaquita marina. [...]</p>
Entrada	<p>El funcionario [...] agradeció a los investigadores de Estados Unidos, Nueva Zelanda, Australia, Dinamarca, Países Bajos, Irlanda, Reino Unido, Canadá y México, que forman parte del programa Vaquita CPR (Conservación, Protección y Recuperación). [...]</p> <p>En la reunión se presentó el plan de acción, a seguir durante el primer mes de la operación, y cuyo programa consta de tres fases planeadas, estructuradas y equipadas con la más alta tecnología y personal calificado para llevarlas a cabo.</p> <p>La primera etapa se refiere a la captura de ejemplares de vaquita marina, para lo cual los técnicos irán a bordo de la embarcación <i>María Cleofas</i>, junto con otras siete. [...]</p> <p>Para ello, se contará con la colaboración de los cuatro delfines nariz de botella entrenados por la Armada estadounidense, que llegaron a México el 5 de octubre pasado para aclimatarse y comenzar su labor de localización de vaquitas marinas.</p> <p>En la segunda fase, las vaquitas serán albergadas en albercas especialmente diseñadas para este proyecto, donde serán observadas durante 48 horas para monitorizar su salud y asegurarse que estén comiendo.</p> <p>En la última etapa, serán trasladadas al santuario diseñado para su resguardo, en tanto se trabaja de manera intensa en el desarrollo de artes de pesca alternativa para poder eliminar las redes agalleras y de enmalle en la zona.</p> <p>El secretario Pacchiano Alamán también asistió a la sexta reunión ejecutiva de la Coordinación Operativa Interinstitucional, acompañado por el gobernador de Baja California.</p> <p>En este encuentro, se informó que se duplicará la vigilancia, inspección y seguridad en el polígono de protección del Alto Golfo de California para garantizar el cumplimiento del Acuerdo publicado hoy en el Diario Oficial de la Federación.</p>
Cuerpo de la noticia	
Remate o párrafo final	<p>Notimex, "Llegan especialistas para rescatar a la vaquita marina", Sección Estados, Milenio, <a href="http://www.milenio.com/estados/equipo-cientificos-tecnicos-rescate-vaquita-marina-semarnat-baja-california_0_1046295607.html">www.milenio.com/estados/equipo-cientificos-tecnicos-rescate-vaquita-marina-semarnat-baja-california_0_1046295607.html</a> (consulta: 1 de noviembre de 2017) (fragmento).</p>



Nombre del alumno:  
Nombre del maestro (a):

Grado y grupo:

Lee la siguiente noticia e identifica sus partes

Lunes, 15 de abril de 2019. El Noticón

## Dos senderistas encuentran huellas gigantes de dinosaurio

Las descubrieron accidentalmente durante una excursión

**LUIS FISONERO, ALDEA DEL RASTRELLLO**

El pasado domingo dos senderistas hallaron lo que parecen ser las huellas más grandes de dinosaurio descubiertas hasta el momento en nuestro país.

Martina Rodríguez y Aurelio González hacían una ruta por el bosque del Piñoncillo cuando inesperadamente tuvieron que desviarse del camino a consecuencia de un desprendimiento de rocas que les impedía el paso. Llevaban más de una hora caminando por lo que parecía el cauce seco de un río, cuando Martina se percató de que cierta irregularidad del terreno se repetía cada pocos metros a un lado y a otro. Al llegar a la parte más elevada del recorrido se dieron cuenta de que las irregularidades sobre las que habían caminado eran unas enormes huellas. De inmediato comunicaron el hallazgo al Ayuntamiento de la localidad donde residen.

Los agentes forestales, tras comprobar la información, la trasladaron al Centro Nacional de Investigación Paleontológica.

Un grupo de paleontólogos y paleontólogas se desplazaron al lugar para realizar una investigación sobre el terreno.

Según los primeros datos recabados por los investigadores, las enormes huellas se han conservado gracias a una espesa capa de vegetación que cubrió la zona durante miles de años. Sin embargo, la deforestación producida por un incendio que tuvo lugar recientemente y las posteriores riadas han dejado al descubierto las huellas.

Parece que estas huellas podrían pertenecer a una nueva especie de dinosaurio. En cualquier caso, se trata sin duda de un ejemplar de gran fuerza y tamaño.

Los investigadores rastrearán cuidadosamente el terreno y realizarán excavaciones por los alrededores en busca de más huellas en una zona que, según los primeros datos, es de un interés excepcional para la paleontología.

