

**RÚBRICA DE EVALUACIÓN DEL RETO: *Un viaje matemático por el reino animal***  
**(versión docente)**

	<b>4 Excelente</b>	<b>3 Satisfactorio</b>	<b>2 Mejorable</b>	<b>1 Insuficiente</b>
<b>Medida de longitud</b>	Las medidas de longitud están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de longitud. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de longitud están completas y son correctas en la mayoría de los animales./Se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de longitud. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de longitud están completas y son correctas en algunos animales./Se clasifica correctamente a algunos animales en base a un criterio de longitud. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de longitud están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales./No se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de longitud. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Medida de masa</b>	Las medidas de masa están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de masa. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de masa están completas y son correctas en la mayoría de los animales./Se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de masa. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de masa están completas y son correctas en algunos animales./Se clasifica correctamente a algunos animales en base a un criterio de masa. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de masa están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales./No se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de masa. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Medida de capacidad</b>	Las medidas de capacidad están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de capacidad. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de capacidad están completas y son correctas en la mayoría de los animales./Se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de capacidad. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de capacidad están completas y son correctas en algunos animales./Se clasifica correctamente a algunos animales en base a un criterio de capacidad. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de capacidad están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales./No se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de capacidad. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Medida de superficie</b>	Las medidas de superficie están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de superficie. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de superficie están completas y son correctas en la mayoría de los animales. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de superficie están completas y son correctas en algunos animales. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de superficie están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Medida de tiempo</b>	Las medidas de tiempo están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de tiempo. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de tiempo están completas./Se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de tiempo. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de tiempo están completas y son correctas en algunos animales./Se clasifica correctamente a algunos animales en base a un criterio de tiempo. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de tiempo están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Medida de ángulos/temperatura</b>	Las medidas de ángulos/temperatura están completas y son correctas en todos los animales. Se clasifica correctamente a todos los animales en base a un criterio de ángulos/temperatura. (1,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de ángulos/temperatura están completas./Se clasifica correctamente a la mayoría de los animales en base a un criterio de ángulos/temperatura. (1) <input type="checkbox"/>	Las medidas de ángulos/temperatura están completas y son correctas en algunos animales./Se clasifica correctamente a algunos animales en base a un criterio de ángulos/temperatura. (0,5) <input type="checkbox"/>	Las medidas de ángulos/temperatura están incompletas/son incorrectas en la mayoría de los animales. (0,25) <input type="checkbox"/>
<b>Cromos</b>	El contenido de todos los cromos se presenta de forma clara, limpia y organizada. Todos los cromos respetan las dimensiones indicadas. (1) <input type="checkbox"/>	El contenido de la mayor parte de los cromos se presenta de forma clara, limpia y organizada./Algunos cromos respetan las dimensiones indicadas. (0,75) <input type="checkbox"/>	El contenido de algunos cromos se presenta de forma clara, limpia y organizada./Algunos cromos no respetan las dimensiones indicadas. (0,5) <input type="checkbox"/>	El contenido los cromos se presenta de forma poco clara, poco limpia y desorganizada./Los cromos no respetan las dimensiones indicadas. (0,25) <input type="checkbox"/>



"Rúbrica de evaluación del reto: *Un viaje matemático por el reino animal* (versión docente)", del proxecto cREAgal, se publica bajo [Licencia Creative Commons Atribución No comercial Compartir igual 4.0](#)