

## ANEJO 1

**Centro de control (o integrador):** Puesto de mando central que recopila información acerca de los estímulos y envía señales a músculos, glándulas o ambos.

**Receptor:** Son células o partes de células que detectan formas de energía, como la presión, los cambios químicos, la energía solar, los cambios de temperatura, etc. Cualquier forma específica de energía que el receptor ha detectado es un **estímulo**.

**Efactor:** Músculos y glándulas del cuerpo que efectúan las respuestas adecuadas a los estímulos según las instrucciones del Centro de Control.



## CENTROS DE EXCELENCIA EN CIENCIAS Y MATEMÁTICAS

(AIACiMa<sup>2</sup>- FASE 3)



Proyecto sufragado por el Departamento de Educación mediante el programa Título II Parte A:  
"Programa de Desarrollo Profesional"