**Ejercicio Genérico M1C: Texto a texto (frases)**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

CN\_08\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Relaciona los tipos de neuronas con su función

**\*** Descripción del recurso

Actividad que sirve para reforzar la relación entre los tipos de neuronas y, su ubicación y función.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",")

Neurona sensorial,neurona motora,neurona de asociación

**\*** Tiempo estimado 10 minutos

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | x | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico | x | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo | x |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio 1-Fácil

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Relaciona los tipos de neuronas con su función

**\*** Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes términos que se encuentran en la columna de la izquierda con los que están en la columna de la derecha.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N) N

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N):) N

Mostrar calculadora (S/N)

MÍN. 2 MÁX. 6. MATCH: FRASE A FRASE

Frase – bloque 1 (**107** caracteres máx.) Frase – bloque 2 (**105** caracteres máx.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | Neuronas de asociación | Conforman encéfalo y médula espinal |  |
| \* 2 | Neurona sensorial | Capta estímulos de los receptores |  |
| 3 | Forman los nervios motores | Neuronas eferentes |  |
| 4 | Conforman nervios sensoriales | Neuronas sensoriales |  |
| 5 | Captan estímulos internos | Neuronas aferentes |  |
| 6 | Lleva la respuesta al órgano efector | Neurona motora |  |