**CPEM N° 46 CIENCIAS BIOLÓGICAS**

**CURSOS: 4° C GABRIELA VERA**

**4° D SOLEDAD CONTRERAS**

**AÑO 2020**

GUÍA DE TRABAJO N° 11 SISTEMA NERVIOSO

Hola!!! Cómo están??

Acá les enviamos un nuevo trabajo siguiendo con el tema ya iniciado de sistema nervioso. Continuando ahora con Placa motora. Les dejamos el enlace y a partir de este video será el cuestionario a responder.

Recuerden enviarlo con todos los datos necesarios y la fecha límite de devolución es **21/10**. Cualquier duda enviarla a nuestros correos electrónicos.

<https://www.youtube.com/watch?v=C4fmTtO1bbo>

Actividades

1. Cuál es el mecanismo de la contracción muscular?
2. Como se lleva a cabo la contracción del musculo esquelético?
3. Que es el ciclo de los puentes cruzados?
4. Elegir la respuesta correcta
5. El neurotransmisor que se libera en la unión neuromuscular puede ser:

* Adrenalina
* Acetilcolina
* Catión-calcio
* Norepinefrina

1. Los tres elementos anatómicos de la unión neuromuscular son:

* La triada de miofibrillas y endomisio
* La hendidura sináptica, las terminaciones moto neuronas y la placa motora
* La miosina, la actina y la topomina
* La tropo miosina, la troponina y la actina