



UNAP

COMITÉ DE SEGURIDAD y SALUD EN EL TRABAJO  
(CSST – Resolución Rectoral N° 0077-2022-UNAP)



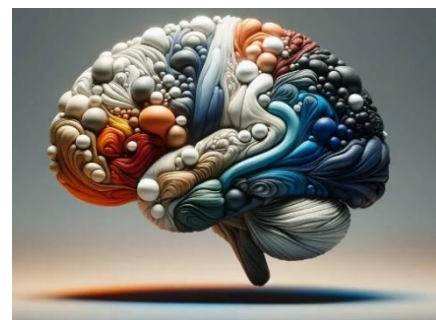
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

**CHARLA DE 5 MINUTOS UNAP N° 21:**  
**“QUE ES LA NEUROSEGURIDAD”**

**INTRODUCCION:**

La **neuroseguridad** se define como el conjunto de prácticas para proteger la privacidad mental y la integridad del cerebro humano frente a amenazas tecnológicas.

Su origen se remonta a los años 60 con el inicio de las interfaces cerebro-computadora, pero el término «neuroseguridad» como tal surgió en el 2014 acuñado por investigadores de la Universidad de Oxford.



**INFORMACION:**

¿Por qué es importante la neuroseguridad en la actualidad?

En la actualidad, la seguridad cognitiva cobra una importancia crucial dado que:

- Cada vez interactuamos más con tecnologías que pueden recopilar o manipular nuestras señales cerebrales.
- Existe el riesgo de que terceros accedan y utilicen esa información neural sin nuestro consentimiento.
- Nuestro bienestar mental y emocional puede verse comprometido por amenazas tecnológicas.

Según un estudio de PWC, el 76% de los CEOs mundiales están preocupados por las implicaciones éticas de las tecnologías emergentes como la Inteligencia Artificial.

¿Por qué deben las empresas preocuparse por la neuroseguridad?

Las empresas deben ocuparse de la seguridad cognitiva de sus empleados porque:

- Un **incidente de fuga o manipulación de datos cerebrales** puede generar desconfianza y daño reputacional.
- El **bienestar cognitivo tiene un impacto directo en la productividad laboral**. Por ejemplo, un estudio mostró que los trabajadores felices son hasta un 20% más productivos.
- Existe un **deber ético** de garantizar un entorno laboral que respete la integridad mental del personal.



**«PORQUE CUIDAR ES PREVENIR, Y PREVENIR ES VIVIR.»**