



Mi Universidad

Cuadro comparativo

ESTRELLA MARINA VILLATORO HERNANDEZ

FISIÓLOGOS

PRIMER PARCIAL

TEORIAS Y SISTEMAS EN PSICOLOGÍA

LILIANA VILLEGAS LÓPEZ

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA

PRIMER CUATRIMESTRE

Fisiólogos	Características	Aportaciones
Wilhelm Wundt.	Fue un Fisiólogo, psicólogo y filósofo estructuralista alemán. Fundador de la psicología experimental. Desarrollo el primer laboratorio de psicología.	* Afirmando que la psicología es la ciencia de la experiencia. * Concibió una tercera rama de la psicología que integra los hallazgos empíricos de esta y con otras ciencias.
Charles Bell.	(1774-1824) Fue un Fisiólogo escocés. Editó para sus amigos el ensayo: una idea de una nueva anatomía del cerebro.	* Describió la función motriz de las funciones del cerebro y del cerebelo. * Teoría de la diferenciación de nervios sensoriales.

<p>Thomas Brown.</p>	<p>Fue un escritor inglés de varias obras. Jugó un papel importante en la historia de la psicología. • Enseñó Filosofía moral junto con David Stewart.</p>	<p>hizo dos aportaciones a la psicología. • Destacar el sentido muscular • Su detallada elaboración de las leyes secundarias de la asociación "sugestión".</p>
<p>Johann Friedrich Herbart.</p>	<p>(1776-1841) Se interesó por las relaciones cuantitativas entre las ideas. Publicó su Lehrbuch en 1816 y psychologie als wissenschaft en 1824/1825.</p>	<p>-Ratifico el pensamiento de que la Filosofía podía ser empírica o matemática. • Considero que las ideas están ordenadas en el tiempo y varía en intensidad. Empiezo con las ecuaciones matemáticas para descubrir un sistema hipotético.</p>

<p>Ernst Heinrich Weber.</p>	<p>Fue un médico alemán considerado como uno de los fundadores de la psicología experimental.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Figura influyente e importante en las áreas de la fisiología y psicología. • Especialista en anatomía y fisiología. 	<p>1795 - 1878</p> <p>Presentó una extensa investigación experimental de la fenomenología sensorial de la experiencia táctil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aportó una prueba que posibilita establecer relaciones cuantitativas entre los fenómenos físicos y mentales.
<p>Ivan Petrovich Pavlov.</p>	<p>Fue un fisiólogo ruso, discípulo de Ivan Sechenov y ganador del premio Nobel en 1904.</p> <p>Los primeros trabajos estuvieron dedicados a la fisiología de los órganos de la circulación y a su inervación.</p>	<p>Pensó en la existencia de efectos nerviosos tróficos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creó la innovadora técnica de fístula pancreática permanente. • Nuevos conocimientos fundamentales sobre el trabajo de las glándulas digestivas.

	<p>Neurólogo Ruso</p> <p>Se dedico a investigar la psicología de la actividad nerviosa y los reflejos condicionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigaciones sobre el papel del hipocampo en la memoria. 	<p>Su teoría reflexológica es mecanista y puede considerarse como el origen de las actuales escuelas de la psicología de la conducta.</p> <p>Da nombre a once epónimos.</p>
--	--	---