

ESCUELA: **CENS “SOLDADOS DE MALVINAS”**

DOCENTE: **CINTIA ROMERO**

CORREO ELECTRÓNICO: [cintiadromero@gmail.com](mailto:cintiadromero@gmail.com)

CELULAR: **204 6 202 902**

CICLO: **2º 1ª**

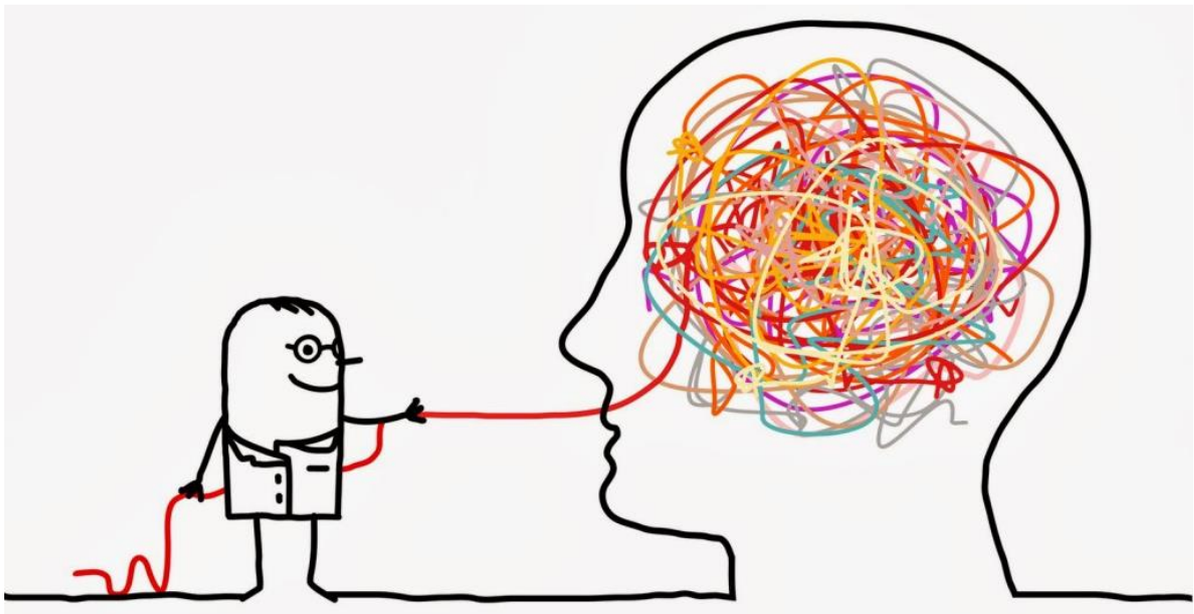
TURNO: **NOCHE**

ÁREA CURRICULAR: **FILOSOFÍA Y PSICOLOGÍA**

**GUÍA N° 9**

FECHA DE PRESENTACIÓN: **05 de OCTUBRE de 2020**

TÍTULO DE LA PROPUESTA: **PSICOLOGÍA**



Antes de comenzar te propongo una actividad:

1) describe de manera clara esta imagen. Luego explícala, ¿A qué se refiere? ¿Qué significa? ¿Con qué ciencia/profesión lo relacionas?

En esta oportunidad vamos a comenzar a trabajar sobre la 2º ciencia que da nombre a nuestra disciplina; ¿qué es? ¿De qué se ocupa? ¿Es cierto que se debe recurrir a la Psicología cuando se está “loco/a”? ¿Por qué?...

El comportamiento del hombre es lo único que se puede observar y medir con instrumentos específicos y es lo que permite evaluar las capacidades y atributos de las personas y su relación entre ellas.

El comienzo de la Psicología Experimental que fue una consecuencia del avance del conocimiento científico de las ciencias naturales, comenzó en Alemania con Wilhelm Wundt (1832-1920) fue el que fundó el primer laboratorio de Psicología en Leipzig en el año 1870. Wundt se inspira en las investigaciones en Rusia, realizadas por Iván Pavlov (1840-1936) que se dedicaba a experimentar la conducta refleja de la salivación de los animales frente a la comida.

A partir de allí, como fisiólogo, Pavlov concentra toda su atención en las secreciones digestivas de los animales con respecto a los alimentos y emplea el concepto de reflejo condicionado, descubriendo que un perro que escucha un sonido al mismo tiempo o inmediatamente después a la aparición del alimento, podía tener la misma respuesta fisiológica de salivación al escuchar nuevamente ese sonido, aún sin la aparición de la comida.

En un principio, estos psicólogos, concentrados en el estudio de la conducta, solían utilizar animales para su experimentación y luego trasladaban las conclusiones a los humanos; pero posteriormente y también en la actualidad se realizan todo tipo de experimentos psicológicos en personas voluntarias, generalmente estudiantes de la universidad que reciben dinero por participar en ellos, principalmente en Norteamérica.

En Estados Unidos surge el conductismo o behaviorismo liderado por John B. Watson, que fue de amplia aceptación.

El enfoque conductista no es que no creyera en la existencia de conflictos internos emocionales, ni en los sentimientos, ni en la conciencia, sino que simplemente los ponía entre paréntesis y se dedicaba únicamente a analizar la conducta.

Posteriormente el conductismo fue evolucionando, reconociendo otros factores intervinientes en la conducta como la motivación o la percepción.

La Psicología Social, de carácter ambientalista, también intenta mantener un enfoque científico en sus investigaciones, estudiando de manera controlada los fenómenos que ocurren en un grupo y la distribución natural de los distintos roles.

Conociendo la tendencia que tienen los grupos y los fenómenos que se producen, se pueden controlar, utilizando la riqueza de los recursos humanos que los componen para aprovecharlos y poder concentrarse específicamente en los objetivos.

Las pruebas psicométricas o tests, son los instrumentos necesarios para realizar las evaluaciones, tanto individuales como grupales. La psicometría es la ciencia que estudia la forma de confeccionar estos instrumentos en forma científica para obtener datos estadísticos objetivos, confiables y válidos.

La mayor parte de los psicólogos contemporáneos están de acuerdo en definirla como **ciencia del comportamiento y los procesos mentales**. El término de psicología proviene de las palabras griegas PSYCHE, que significa alma y LOGOS (recordemos las primeras guías... el “paso del mito al Logos”... que significa estudio, lo que revela que en sus orígenes se refería al estudio del alma -posteriormente al de la mente-. La ciencia, como hemos visto, implica el uso de herramientas como la observación, la descripción y la investigación experimental, para reunir y organizar información. El comportamiento incluye acciones que pueden ser observadas directamente, tales como actividades físicas o verbales, así como otros procesos mentales que no pueden ser observados directamente, tales como percepción, memoria, atención, etc.

### OBJETIVOS DE LA PSICOLOGÍA.



explicarlo.

Los psicólogos se proponen cuatro objetivos o metas principales:

- 1- **Descripción**. Los psicólogos recopilan datos acerca de la conducta y del funcionamiento mental para estructurar una imagen coherente y precisa de estos fenómenos. Una vez que un fenómeno ha sido descrito con exactitud los psicólogos generalmente intentan explicarlo.
- 2- **Explicación**. Consiste en establecer una red de relaciones causa-efecto. Por lo general, se proponen explicaciones llamadas hipótesis, las cuales son sometidas a pruebas mediante una experimentación controlada –por ejemplo, la violencia en TV aumenta la agresividad en los niños-. Las hipótesis que encuentran algún apoyo se siguen verificando todavía más. Una prueba muy poderosa es la predicción.
- 3- **Predicción**. Si una hipótesis es acertada, deberá ser capaz de descubrir lo que sucederá en situaciones relacionadas –por ejemplo, si ver películas de guerra aumenta la conducta

agresiva de los niños, entonces podríamos predecir, y esperar encontrar, que observar a padres agresivos también aumenta la agresividad de los menores-.

4- **Control**. El control consiste en la aplicación de conocimientos para resolver problemas prácticos –por ejemplo, si la violencia aumenta las peleas entre los niños, deberemos reducir la agresión restringiendo la violencia en la TV y enseñando a los padres y a otros a usar técnicas no violentas-. Lograr control sobre la agresión demuestra que comprendemos las condiciones verdaderas que la produjeron.

**\*DEBEMOS TENER EN CUENTA QUE EL EJEMPLO DE LA VIOLENCIA UTILIZADO, NO ES UNA LEY UNIVERSAL, CADA PROFESIONAL EVALÚA LAS CIRCUNSTANCIAS. SOLO SE TRATA DE UN EJEMPLO QUE PUEDE O NO SER COMPROBADO. AÚN SON HIPÓTESIS EN ESTUDIO\***

### **CARACTERÍSTICAS DE LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA.**

Las características más destacables de la psicología como ciencia son:

A.- Precisión. Los psicólogos procuran ser precisos de varias maneras:

\* definiendo con toda claridad lo que van a estudiar,

\* expresando los resultados de forma numérica,

\* comunicando estos resultados por medio de informes detallados en los que describen a sujetos, equipo, procedimiento, tareas y resultados.

B.- Objetividad. Se refiere al intento de evitar que sus prejuicios incluyan en sus estudios. Que no contaminen los datos.

C.- Empirismo. Esta característica se refiere a que todas las afirmaciones deben estar respaldadas por estudios empíricos basados en la observación. Estos estudios pueden ser hechos directamente por el investigador o pueden conocerse por informes escritos, discursos o correspondencia personal.

D.- Determinismo. Los psicólogos están convencidos de que las acciones de las personas están determinadas por un gran número de factores, algunos internos, como potencialidades genéticas, emociones, pensamientos; y otros externos como influencia de otras personas, circunstancias, etc. **No se aceptan como influencias, la magia, la suerte o los espíritus malignos**. En la actualidad, aún no podemos predecir con absoluta exactitud la conducta de las personas, ya que son muchos los factores determinantes que hay que considerar y muchos aspectos que aún no comprendemos.

2) Después de leer la documentación: ¿Qué dudas te surgen en relación a la Psicología? ¿Es lo que pensabas/escuchaste / creíste?

3) Realiza un cuadro con los objetivos y otro con las principales características de la Psicología, tratando de explicar cada una con tus palabras o lo que entendiste.

<b>OBJETIVOS</b>	<b>EXPLICACIÓN</b>
Descripción	
Explicación	
Predicción	
Control	

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>EXPLICACIÓN</b>
Precisión	
Objetividad	
Empirismo	
Determinismo	

**DIRECTORA: ROMINA A. RIOFRIO DÁVILA**