

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [20233](#) / [PSICOLOGÍA](#) / [20233 | 4S | 1B | INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA FAMILIAR - CTP - 254A1](#)
/ [Actividades Evaluativas](#) / [Semana 2 - Quiz](#)

Comenzado el	lunes, 20 de febrero de 2023, 20:54
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 20 de febrero de 2023, 21:49
Tiempo empleado	55 minutos 14 segundos
Puntos	5.75/10.00
Calificación	28.75 de 50.00 (57.5%)

Pregunta 1

Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00

El enfoque sistémico:

Seleccione una:

- a. Reconoce a los seres humanos como sistemas en interacción. ✓
- b. Busca mantener visiones objetivas sobre el comportamiento.
- c. Se configura sobre las cibernéticas de primer orden.
- d. Reafirma la necesidad de crear leyes generales del comportamiento.

La respuesta correcta es: Reconoce a los seres humanos como sistemas en interacción.

Pregunta 2

Parcialmente correcta Puntúa 0.50 sobre 1.00

Son características del sistema:

Seleccione una o más de una:

- a. Los elementos comparten entre sí un objetivo común.
- b. El sistema persigue un equilibrio estático permanente.
- c. Es un conjunto de elementos estrechamente relacionados. ✓
- d. El sistema no mantiene intercambio energético con el ambiente.

Las respuestas correctas son: Es un conjunto de elementos estrechamente relacionados., Los elementos comparten entre sí un objetivo común.

Pregunta 3

Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00

Afirmar que el pensamiento sistémico es un pensamiento contextual quiere decir que:

Seleccione una:

- a. El pensamiento sistémico considera que el contexto determina el comportamiento.
- b. El pensamiento sistémico es relacional y se centra en la causalidad del contexto sobre los seres humanos.
- c. El pensamiento sistémico se centra en el estudio del contexto.
- d. El pensamiento sistémico es relacional y estudia la relación de las personas con los contextos. ✓

La respuesta correcta es: El pensamiento sistémico es relacional y estudia la relación de las personas con los contextos.

Pregunta 4

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00

A la perspectiva que se implica en conocer la forma en que se relaciona el ser humano con su entorno y el equilibrio que se construye en esta interacción, se le denomina:

Seleccione una:

- a. Paradigma de la complejidad.
- b. Constructivismo.
- c. Paradigma ecológico.
- d. Construccinismo Social. ✘

La respuesta correcta es: Paradigma ecológico.

Pregunta 5

Parcialmente correcta Puntúa 0.50 sobre 1.00

Entender a la familia como un sistema implica:

Seleccione una o más de una:

- a. Reconocer que cuenta con funciones autopoieticas para llegar al equilibrio.
- b. Generar comprensiones objetivas sobre el funcionamiento familiar.
- c. Evaluar y diagnosticar los problemas que no puede resolver.
- d. Entender a sus miembros como elementos interconectados. ✔

Las respuestas correctas son: Entender a sus miembros como elementos interconectados., Reconocer que cuenta con funciones autopoieticas para llegar al equilibrio.

Pregunta 6

Parcialmente correcta Puntúa 0.50 sobre 1.00

La teoría general de los sistemas afirma:

Seleccione una o más de una:

- a. El sistema es una entidad cerrada para protegerse.
- b. Los elementos de un sistema están interconectados. ✓
- c. El todo es más que la suma de sus partes.
- d. Las relaciones de los elementos emergen por la ley causa/efecto.

Las respuestas correctas son: Los elementos de un sistema están interconectados., El todo es más que la suma de sus partes.

Pregunta 7

Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00

La teoría general de los sistemas afirma que todo sistema presenta un desgaste de energía en la búsqueda del equilibrio y la autoorganización. Esta afirmación corresponde al concepto de:

Seleccione una:

- a. Equilibrio.
- b. Equifinalidad.
- c. Entropía. ✓
- d. Autopoiesis.

La respuesta correcta es: Entropía.

Pregunta 8

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00

El efecto mariposa indica que el aleteo de una mariposa en New York puede desatar luego un huracán en Pekin. Desde el paradigma de la complejidad se entiende que:

Seleccione una o más de una:

- a. Las causas pequeñas generan grandes consecuencias. ✘
- b. El mundo como sistema crea una circularidad entre causas y efectos.
- c. El sistema mundo permanece en permanente calma.
- d. Todo el mundo está interconectado.

Las respuestas correctas son: Todo el mundo está interconectado., El mundo como sistema crea una circularidad entre causas y efectos.

Pregunta 9

Parcialmente correcta Puntúa 0.25 sobre 1.00

Jorge y Eliana son una pareja que ha manifestado dificultades de comunicación. Jorge insiste que Eliana ha iniciado con los problemas por no comunicarse claramente; Eliana refiere que el tono en el que habla Jorge desencadena todo el conflicto. Desde los axiomas de la comunicación se puede afirmar que:

Seleccione una o más de una:

- a. Todo acto es interpretado por la pareja como parte del conflicto, lo que quiere decir que todo acto está comunicando.
- b. La puntuación de la secuencia de hechos de ambos miembros de la pareja es diferente y esto permite la emergencia del conflicto. ✓
- c. La pauta de interacción de la pareja es simétrica pues ambos participan activamente del conflicto y establecen una relación de iguales.
- d. La pareja no solo presta atención al nivel de contenido de la comunicación sino que se centran en el nivel de la relación.

Las respuestas correctas son: La puntuación de la secuencia de hechos de ambos miembros de la pareja es diferente y esto permite la emergencia del conflicto., La pauta de interacción de la pareja es simétrica pues ambos participan activamente del conflicto y establecen una relación de iguales., Todo acto es interpretado por la pareja como parte del conflicto, lo que quiere decir que todo acto está comunicando., La pareja no solo presta atención al nivel de contenido de la comunicación sino que se centran en el nivel de la relación.

Pregunta 10

Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00

Según Gregory Bateson, al interior del sistema existe una congruencia entre las normas que marcan la dinámica de funcionamiento del sistema. Esto es denominado:

Seleccione una:

- a. El principio de retroalimentación del sistema.
- b. El principio de interacción.
- c. La pauta que conecta. ✓
- d. Axioma B de la comunicación.

La respuesta correcta es: La pauta que conecta.

◀ Semana 1 - Evaluación
diagnostica

Ir a...

Semana 3 - Taller ▶