

EXAMEN DE EGRESO EN PSICOLOGÍA EN MÉXICO

Recursos gratuitos de apoyo

PRESENTACIÓN

En México el Examen General de Egreso (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL), es un examen que sirve para acreditar los conocimientos necesarios para obtener el grado de Licenciatura en Psicología.

Aunque en general se puede cuestionar la correspondencia entre los planes de estudio de las escuelas de psicología con los contenidos del examen, y el hecho de que el examen evalúe contenidos que no tienen ningún sustento científico como por ejemplo el uso de pruebas proyectivas, este examen se ha vuelto una referencia obligada.

Existen unas guías comerciales de apoyo de muy baja calidad que nos parece no ayudan y confunden. por esa razón decidimos elaborar una serie de guías, lecturas de apoyo y ejercicios que pueden ayudar al estudiante que sustenta el examen.

Si el objetivo del Examen Nacional es garantizar que los egresados tengan los elementos mínimos para ejercer una profesión debería ya haberse elaborado una base de datos con lecturas de apoyo sobre todo los contenidos, así como una base de datos de exámenes de prueba que le faciliten al estudiante saber qué debe aprender, qué se va a evaluar y cómo se evaluará. Hasta la actualidad no existen estos documentos disponibles y en parte es la causa de que aparezcan servicios comerciales dudosos que ofertan apoyo para aprobar este examen.

Nosotros no creemos que este examen de egreso sea una forma de mejorar la calidad de la formación de los psicólogos en México, pero vemos el sufrimiento de los estudiantes para tratar de aprobarlo, por eso la forma en que creemos podemos ayudar es retomar algunos de los libros incluidos en la guía y elaborar algunas Hojas de Estudio, que apoyen en su repaso. Estos libros no son de corte conductual pero son los que la guía incluye.

Estas guías que les compartimos son de acceso gratuito, no tienen ninguna vinculación con la instancia oficial encargada de ese proceso y son solo un apoyo para la lectura de los libros recomendados para preparar ese examen.

Están diseñadas de tal manera que la respuesta se encuentre en el libro de referencia. La clave de las respuestas está en el capítulo referido en cada guía. Es necesario leer el capítulo que se indique para contextualizar y entender la guía, así como para encontrar las respuestas.



GUÍAS DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE EGRESO EN PSICOLOGÍA

Elaboró: Jorge Everardo Aguilar Morales

www.soyanalistaconductual.org

Referencia

Libro: Hernández-Sampieri, R., Fernández, C., Baptista, M. (2015) Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill.

Capítulo 6: Formulación de hipótesis

PREGUNTAS DE RESPUESTA CORTA CAPÍTULO 6

1. Son explicaciones o respuestas tentativas a la pregunta de investigación que se enuncian como proposiciones o afirmaciones: _____
2. En los estudios descriptivos las hipótesis intentan p_____ la frecuencia de un hecho o un d_____.
3. En los estudios experimentales las hipótesis proponen una r_____ entre dos o más variables.
4. La formulación de la hipótesis _____ obligatoria en todos los procesos de investigación.
5. Las hipótesis deben poder tener una v_____ empírica.
6. Aquellas propiedades que pueden adoptar distintos valores durante su observación o medición se conocen como: V_____.

CARACTERÍSTICAS DE LAS HIPÓTESIS

7. Una de las características de las hipótesis es que deben poder someterse a p_____.
8. Para facilitar su verificación la redacción de las hipótesis debe siempre c_____ las afirmaciones.
9. En la redacción de la hipótesis la variable de estudio debe estar claramente d_____ y caracterizada de tal manera que se facilite su m_____.



10. Cuando la hipótesis establece la relación entre dos variables, los términos o variables deben poder ser o _____ y m _____, así como la r _____ entre ellas.

TIPO DE HIPÓTESIS

11. Son proposiciones tentativas sobre las posibles relaciones entre dos o más variables: Hipótesis de i _____ o Hipótesis de t _____.

12. Es el símbolo para representar a las hipótesis de trabajo: _____.

13. La hipótesis “El aumento del número de divorcios de parejas cuyas edades oscilan entre los 18 y 25 años será de 20%” es un ejemplo de hipótesis en un estudio: D _____.

14. Las hipótesis c _____ establecen la relación entre dos o más variables.

15. En la hipótesis “Existe un coeficiente de correlación superior a .8 entre el número de faltas de un estudiante a clases y el promedio de sus calificaciones” estamos ante un ejemplo de hipótesis en un estudio: c _____

16. En los estudios correlacionales _____ resulta tan apropiado hablar de variables dependientes e independientes.

17. En una correlación p _____ a mayor puntaje en la variable x mayor puntaje en la variable y.

18. En una correlación n _____ a mayor puntaje en la variable x menor puntaje en la variable y.

19. Las hipótesis que establecen que los resultados a obtener en el grupo a son diferentes a los resultados a obtener en el grupo b se conocen como hipótesis de d _____ entre g _____.

20. Este tipo de hipótesis no solo establecen una relación entre dos o más variables, además indican como el fenómeno x influye en el fenómeno y, se conocen como: hipótesis c _____.

21. En las hipótesis correlacionales X y Y v _____ juntas.

22. En las hipótesis causales X i _____ e sobre Y.

23. Los conceptos de correlación y causalidad _____ sinónimos.



24. Solo en las hipótesis c_____ es apropiado hablar de variables independientes (c_____) y variables dependientes (e_____).
25. La hipótesis causal que plantea la relación entre una variable independiente y una dependiente se le conoce como: b_____.
26. La hipótesis causal que plantean una relación entre diversas variables independientes y una dependiente, una independiente y varias dependientes o diversas variables independientes y varias dependientes se conoce como: Hipótesis M_____.
27. Son proposiciones que niegan o refutan la relación entre variables: Hipótesis _____.
28. Es el símbolo que se utiliza para las hipótesis nulas: _____
29. Son hipótesis diferentes o "alternas" a las hipótesis de investigación y nula: Hipótesis _____.
30. Es el símbolo con el que se representan las hipótesis alternativas: _____
31. Cuando se recolectan datos para contrastar el enunciado que se propone en la hipótesis, se dice que estamos ante una: p_____ de hipótesis.

DEFINICIÓN DE VARIABLES

32. Son definiciones que utilizan otros términos como sinónimos del concepto a definir: Definiciones c_____.
33. Son definiciones que señalan el conjunto de procedimientos y actividades que se desarrollan para medir una variable: O_____.

