

Pregunta **27**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este método es considerado uno de los más rigurosos y nos brinda diferentes técnicas y procedimientos que nos ayudarán a obtener conocimiento teórico válido y comprobado. utiliza procedimientos que permiten explicar algunos fenómenos de una manera más objetiva, además de brindar soluciones a diferentes problemas. Debemos tener muy presente que por ser uno de los métodos más rigurosos debe ser aplicado de forma ordenada, utilizando principios puros que busquen la corrección y así lograr entender todo lo que se ha obtenido en el camino.

- a. METODO CIENTIFICO
- b. METODOS EMPIRICOS
- c. METODOS TEORICOS ✘
- d. METODOS PARTICULARES

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO CIENTIFICO

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **26**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El finasteride® es un fármaco probado experimentalmente para tratar la calvicie o alopecia.

- a. conocimiento vulgar ✗
- b. conocimiento científico

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: conocimiento científico

Pregunta **27**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

- c. Analizar las transferencias de información, bienes y servicios entre los diversos órganos
- d. Los fundamentos sobre los que se construyen los sistemas operativos.
- e. Análisis y desglose de cada una de las funciones que entran en juego en el sistema
- f. Identificar funciones y responsabilidades que deben ser puestas en juego por el sistema.
- g. Conseguirlos con economía de medios
- h. Identificar los bienes y servicios que han de ser operados por el sistema.

Pregunta **20**

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

 Marcar pregunta

Es correcto señalar que muchos sistemas de control son ineficaces

**Pregunta 1**

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

Marcar pregunta

El sistema operativo combina en su actuación la actuación de los sistemas corporativos que convergen en él sus funciones características?

Seleccione una:

 Verdadero Falso**Pregunta 2**

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

Marcar pregunta

Es correcto decir que los P.F.R. deben hallarse lógicamente informados de los objetivos y normas que les atañen cada uno según su nivel de actividad?



La

.....se

refiere a la presentación de datos a través de impresos especialmente diseñados para el efecto

Respuesta:

Pregunta **6**

Sin responder aún

Puntúa como 3,00

🚩 Marcar pregunta

La, señala que "Los diferentes subsistemas que forman el **sistema de control** y la manera en que esta función es ejercida por los dirigentes, han de ser acordes con la función que se controla".

Respuesta:

objeto que persigue el sistema de control, ha de estructurarse siguiendo algunas premisas, expuestas a continuación. Marque la incorrecta.

Seleccione una:

- a. La organización trata de situar en su marco a las personas, por tanto ha de estar orientada a lograr una mayor eficacia de los recursos humanos.
- b. Los componentes han de comprender aquellos aspectos de la información que suministran datos sobre la actividad y sus resultados, que es lo que se controla.
- c. En forma escalonada. Cada nivel de la empresa es un "filtro" que toma medidas correctivas de acuerdo con la responsabilidad que le corresponde y en las materias directamente a su cargo.
- d. Paralelamente al sistema de información, puesto que la base de su contenido en informacional y de su forma de comunicación depende buena parte de su eficacia.

Pregunta 20

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

🚩 Marcar pregunta

Es correcto señalar que muchos sistemas de control son ineficaces porque no captan el factor que mide inequívocamente la acción de los componentes que se somete a juicio?

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

La respuesta correcta es: INVESTIGACION
TRANSVERSAL

Pregunta **9**

Incorrecta

Puntuaje 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Características de las ciencias fácticas

- Se ocupan de símbolos y de las relaciones que se pueden establecer entre ellos, sin necesidad de recurrir a la experiencia para obtener resultados.
- Demuestran o prueban.
- Es autosuficiente: construyen sus propios objetos de estudio como abstracción de objetos reales, tal es el caso de las figuras geométricas y de los números enteros.
- Se vale de las **fórmulas analíticas**, esto es, a fórmulas que pueden convalidarse por medio del simple análisis racional.

Seleccione una:

Verdadero **x**

Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **10**

Correcta

presentación de la información en periodos fijos de tiempo, previamente establecidos.

Respuesta:

Pregunta **8**

Sin responder aún

Puntúa como 5,00

🚩 Marcar pregunta

El control va encaminado a conocer el valor de las desviaciones entre lo planificado y lo realizado, pudiendo adoptar dichas desviaciones dos vertientes. Señale las correctas

Seleccione una o más de una:

- a. El control se inicia con la planificación, la cual para ser eficaz necesita realimentarse con el conocimiento de los resultados, materializándose su relación con el medio ambiente.
- b. El control depende de la estructura del sistema, ya que si bien es cierto que un sistema no debe amoldarse en su estructura

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO DEDUCTIVO

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO VULGAR: es el conocimiento transmitido de generación en generación, es conocer un tema sólo por lo que se oye (conocimiento criollo), surge de observaciones menos detalladas y experiencia empírica, es el conocimiento que el ser humano trae con él y se aprende de forma "lógica"

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **13**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

d. INVESTIGACION APLICADA



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: INVESTIGACION APLICADA

Pregunta **21**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Este método se basa en los estudios o análisis de la realidad haciendo uso de distintos procesos que se basan en la medición, su meta principal es encontrar un conocimiento más amplio de algún caso usando datos detallados. Podemos decir que los resultados que obtenemos con este método se basan en estadísticas, mediciones, teste y otros mas, además son considerados resultados generalizados.

- a. METODOS MIXTOS
- b. METODOS CUANTITATIVOS
- c. METODOS CUALITATIVOS



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODOS

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO
DESCRIPTIVO

Pregunta **4**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Dentro de las ciencias formales se diferencian dos grupos:

- **las ciencias naturales:** estas estudian los fenómenos naturales, físicos y químicos que constituyen el Universo. La física, la biología, la astronomía, la química son ciencias naturales.
- **las ciencias sociales:** aquellas disciplinas que estudian los fenómenos relativos al ser humano, su conducta e interacción. Dentro de estas ciencias se cuenta la psicología, la sociología y la economía.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **5**

Correcta

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **17**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En este tipo de estudio el investigador desea comprobar los efectos de una intervención específica, en este caso el investigador tiene un papel activo, pues lleva a cabo una intervención, es decir el investigador manipula las condiciones de la investigación.

- a. ESTUDIO EXPLICATIVO ✘
- b. ESTUDIO EXPERIMENTAL
- c. ESTUDIO DESCRIPTIVO
- d. ESTUDIO EXPLORATORIO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO EXPERIMENTAL

Pregunta **18**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO INDUCTIVO

Pregunta **15**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Este tipo de investigación nos proporciona datos no cuantificables que se basan principalmente en la observación. Debemos tener en cuenta que la información que obtenemos con este método de investigación es muy subjetiva, además no nos permite explicar algunos fenómenos de una manera más clara. Aunque los datos no sean del todo precisos, pueden ser utilizados luego para su respectivo análisis y dando en algunos casos una mejor explicación sobre el caso o fenómeno que se esté estudiando.

- a. METODO CUALITATIVO
- b. METODO CUANTITATIVO
- c. METODO MIXTO



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO CUALITATIVO

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

Marcar pregunta

La empresa moderna es una empresa
con.....

Respuesta:

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 0,50

Marcar pregunta

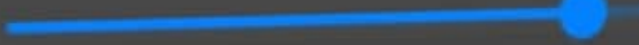
La finalidad del

dependerá de la manera de ver su
ambiente que poseen los

de la misma, aquellos

que de una u otra forma



  
Pregunta **2**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO: es aquel que se transmite entre las personas que comparten una cultura y se obtiene a partir de deducciones inmediatas a través de los sentidos, básicamente se apoya en la opinión personal sobre un tema.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

 Marcar pregunta

Sirven para analizar cómo es y cómo se manifiesta un fenómeno y sus componentes. Permiten detallar el fenómeno estudiado básicamente a través de la medición de uno o más de sus atributos. Identifica características del universo de investigación, señala formas de conducta y actitudes del universo investigado, establece comportamientos concretos y descubre y comprueba la asociación entre variables de investigación.

que se pueden argumentar con ejemplos, modelos, teorías.

Seleccione una:

- Verdadero **x**
- Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **14**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Se puede decir que este método formula algunas hipótesis en base a lo que se ha experimentado y observado, en otras palabras hablamos de recolectar datos que se ordenen en variables que busquen regularidades. Usando este método podemos estudiar situaciones particulares de manera individual, creando conclusiones muy generales que pueden ser útiles para descubrir teorías que provienen de observaciones de la realidad.

- a. METODO HISTORICO
- b. METODO DEDUCTIVO **x**
- c. METODO LOGICO
- d. METODO INDUCTIVO

ellos puee derivarse todo el sistema de
 que generan la
actividad de la empresa.

Pregunta **10**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

 Marcar pregunta

Los objetivos sirven como puntos de referencia para los esfuerzos de la organización.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **11**

Sin responder aún

Puntúa como 0,60

 Marcar pregunta

Relacione los siguientes términos:

Identificación
de las áreas y



Para lograr la el primer paso es establecer los objetivos que la organización desea conseguir

Respuesta:

Pregunta **17**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

Marcar pregunta

Los objetivos organizacionales definen el destino de la organización.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Terminar intento...



Pregunta **7**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Buscan encontrar las razones o causas que ocasionan ciertos fenómenos. Su objetivo es explicar por qué ocurre un fenómeno y en que condiciones se da éste. Los estudios de este tipo implican esfuerzos del investigador y una gran capacidad de análisis, síntesis e interpretación. Su realización supone el ánimo de contribuir al desarrollo del conocimiento científico.

- a. ESTUDIO DESCRIPTIVO
- b. ESTUDIO EXPERIMENTAL
- c. ESTUDIO EXPLICATIVO
- d. ESTUDIO EXPLORATORIO

Pregunta **8**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación es el estudio en un cierto período de tiempo de un fenómeno. Se caracteriza por mostrar "como una fotografía" el

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO CIENTIFICO

Pregunta **28**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Este tipo de investigación se dirige a indagar sobre temas abstractos o de naturaleza intrínseca, cuya profundidad y resultados pareciera no tener aplicaciones de importancia inmediata para la sociedad.

- a. INVESTIGACION BASICA
- b. INVESTIGACION CORRELACIONAL
- c. INVESTIGACION APLICADA ✘
- d. INVESTIGACION DESCRIPTIVA

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION BASICA

Pregunta **29**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Sirven para analizar cómo es y cómo se manifiesta un fenómeno y sus componentes. Permiten detallar el fenómeno estudiado básicamente a través de la medición de uno o más de sus atributos. Identifica características del universo de investigación, señala formas de conducta y actitudes del universo investigado, establece comportamientos concretos y descubre y comprueba la asociación entre variables de investigación.

- a. ESTUDIO EXPERIMENTAL
- b. ESTUDIO EXPLICATIVO
- c. ESTUDIO DESCRIPTIVO
- d. ESTUDIO EXPLORATORIO

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

- c. James L. Davis
- d. Herbert G. Hicks

Pregunta **8**

Sin responder aún

Puntúa como 0,50

 Marcar pregunta

La labor rectora tiene fundamentalmente dos misiones:

- a. La actividad de servicio
- b. La coordinación esperada
- c. Gestionar recursos
- d. La actividad de apoyo
- e. Señalar los objetivos

Pregunta **9**

Sin responder aún

Puntúa como 0,50

 Marcar pregunta

La posibilidad única, mediante la cual las



ADMIMETODOLOGIA DE INVESTIGACION II [Grupo 20][2- 2021]

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO, es el conocimiento obtenido por cualquier persona en general mediante sucesos reiterados, se obtiene por creencias de la sociedad o supuestos que no están comprobados, en síntesis es el conocimiento que tiene cada persona sobre la vida cotidiana.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO: es aquel que se transmite entre las personas que comparten una

Pregunta **6**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO: Es válido universalmente, se obtiene a través de una investigación la cual consta de un método racional para obtener información, hace referencia a toda la información y experimentos aprobados por una comunidad científica.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta **7**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Buscan encontrar las razones o causas que ocasionan ciertos fenómenos. Su objetivo es explicar por qué ocurre un fenómeno y en que condiciones se da éste. Los estudios de este tipo implican esfuerzos del investigador y una gran capacidad de análisis, síntesis e interpretación. Su realización supone el

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Dentro de las ciencias formales se diferencian dos grupos:

- **las ciencias naturales:** estas estudian los fenómenos naturales, físicos y químicos que constituyen el Universo. La física, la biología, la astronomía, la química son ciencias naturales.
- **las ciencias sociales:** aquellas disciplinas que estudian los fenómenos relativos al ser humano, su conducta e interacción. Dentro de estas ciencias se cuenta la psicología, la sociología y la economía.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **5**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Los métodos de investigación: análisis, síntesis, inducción, deducción, histórico, lógico, observación, medición y experimentación; son métodos generales.

Pregunta **13**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO VULGAR: es una construcción de conocimientos que se basa en datos y hechos comprobables y que sigue un método para poder sustentarse, son ideas o teorías que se van comprobando con el tiempo que se pueden argumentar con ejemplos, modelos, teorías.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta **14**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Se puede decir que este método formula algunas hipótesis en base a lo que se ha experimentado y observado, en otras palabras hablamos de recolectar datos que se ordenen en variables que busquen regularidades. Usando este método podemos estudiar situaciones particulares de manera individual, creando conclusiones muy generales que pueden ser útiles para descubrir teorías que provienen de

Pregunta **11**

Sin responder aún

Puntuación como 0,60

🚩 Marcar pregunta

Relacione los siguientes términos:

Identificación
de las áreas y
operaciones
cuyos
resultados son
exigibles al
componente

Elegir...



Conjunto de
tareas que se
dedican a
mantener el
esquema
operativo
necesario para
el
funcionamiento

Elegir...



Expresión del
papel que

Pregunta **5**

Sin responder aún

Puntuación como 0,20

🚩 Marcar pregunta

Aquella en la que se lleva a cabo el conjunto de tareas fundamentales de la empresa es:

- a. Actividad de producción
- b. Actividad de explotación
- c. Actividad operacional

Pregunta **6**

Sin responder aún

Puntuación como 0,20

🚩 Marcar pregunta

La esencia de la labor de está centrada en la coordinación

Respuesta:

La posibilidad única, mediante la cual las



pueden ser

coherentes en la empresa, procede del

impulso que reciben a través de la

información más importante que el



debe producir e

insertar en ella; esta información está

constituida por la



las reglas o

normas que han de guiar

necesariamente el comportamiento de

los hombres de la empresa y

fundamentalmente los fines, ya que de

ellos puee derivarse todo el sistema de



que generan la

actividad de la empresa.

Pregunta **1**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

🚩 Marcar pregunta

Es correcto decir que el término u objetivo que tratamos de alcanzar con nuestras acciones se denomina meta?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **2**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

🚩 Marcar pregunta

Las son la distribución de las metas entre los miembros de la organización.

Respuesta:



estas ciencias se cuenta la psicología, la sociología y la economía.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **5**

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Los métodos de investigación: análisis, síntesis, inducción, deducción, histórico, lógico, observación, medición y experimentación; son métodos generales.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Siguiente página

Navegación por el cuestionario



COSSIO ALBARADO LEYDI



Pregunta **14**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Se puede decir que este método formula algunas hipótesis en base a lo que se ha experimentado y observado, en otras palabras hablamos de recolectar datos que se ordenen en variables que busquen regularidades. Usando este método podemos estudiar situaciones particulares de manera individual, creando conclusiones muy generales que pueden ser útiles para descubrir teorías que provienen de observaciones de la realidad.

- a. METODO HISTORICO
- b. METODO DEDUCTIVO
- c. METODO LOGICO
- d. METODO INDUCTIVO

Pregunta **15**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Este tipo de investigación nos proporciona datos no cuantificables que se basan principalmente en la observación. Debemos tener en cuenta que...

La respuesta correcta es: conocimiento científico

Pregunta **11**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este método empieza desde lo general hasta llegar a lo específico usando el razonamiento lógico además de hipótesis que puedan darle credibilidad a las conclusiones, es necesario tener claro que toda la información se basa en teorías encontradas, no es válido tomar en cuenta lo observado o lo que se ha experimentado.

- a. METODO INDUCTIVO ✘
- b. METODO LOGICO
- c. METODO HISTORICO
- d. METODO DEDUCTIVO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO DEDUCTIVO

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO
EXPLORATORIO

Pregunta **30**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación se extiende por un periodo largo de tiempo con la intención de estudiar un caso o un grupo de casos. Para esto se toman múltiples medidas a cada participante y luego se compara la evolución. Por ejemplo: el estudio ROOTS duró 10 años desde el 2005 al 2015 evaluando la salud mental de más de 1000 adolescentes, desde los 14 hasta los 17 años de edad.

- a. INVESTIGACION APLICADA
- b. INVESTIGACION TRANSVERSAL ✘
- c. INVESTIGACION LONGITUDINAL
- d. INVESTIGACION BASICA

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION
LONGITUDINAL

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODO
CUALITATIVO

Pregunta **16**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Características de las ciencias fácticas

- **Verifican hipótesis:** la ciencia fáctica parte de una duda previa a la que se le da una posible explicación o "hipótesis".
- **Tiene un carácter pasivo y activo:** la observación tiene carácter pasivo, esto se refiere a que la observación es la fuente principal de datos para el científico. A través de la experimentación, el científico controla los fenómenos que quiere estudiar de forma activa.
- **Es cuantificable:** se vale de recursos matemáticos para cuantificar, medir, y traducir los fenómenos naturales.
- **Recurre a las fórmulas:** puede contener fórmulas analíticas y fórmulas sintéticas.

Seleccione una:

Verdadero ✓

Falso

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION EXPERIMENTAL

Pregunta **20**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En este tipo de investigación el principal propósito es buscar soluciones a los diferentes conflictos de la sociedad en un corto o mediano plazo. Por ejemplo, el estudio de la respuesta inmune contra un patógeno para producir una vacuna que pueda proteger contra la infección.

- a. INVESTIGACION BASICA
- b. INVESTIGACION CUALITATIVA
- c. INVESTIGACION CUANTITATIVA
- d. INVESTIGACION APLICADA



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: INVESTIGACION APLICADA

d. ESTUDIO EXPLORATORIO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO
EXPERIMENTAL

Pregunta **18**

Correcta

Puntuá 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

La guayaba cura la anemia.

- a. conocimiento científico
- b. conocimiento vulgar 

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: conocimiento vulgar

Pregunta **19**

Incorrecta

Puntuá 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En este tipo de investigación se manipulan las

d. METODO INDUCTIVO

Pregunta **15**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

 Marcar pregunta

Este tipo de investigación nos proporciona datos no cuantificables que se basan principalmente en la observación. Debemos tener en cuenta que la información que obtenemos con este método de investigación es muy subjetiva, además no nos permite explicar algunos fenómenos de una manera más clara. Aunque los datos no sean del todo precisos, pueden ser utilizados luego para su respectivo análisis y dando en algunos casos una mejor explicación sobre el caso o fenómeno que se esté estudiando.

- a. METODO CUALITATIVO
- b. METODO CUANTITATIVO
- c. METODO MIXTO

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 0,50

🚩 Marcar pregunta

La finalidad del

dependerá de la manera de ver su ambiente que poseen los

de la misma, aquellos

que de una u otra forma

en sus decisiones y aportan su

capacidad en todos los

para que sean llevadas a cabo.

Pregunta **5**

Sin responder aún

Puntúa como 0,20

🚩 Marcar pregunta

Aquella en la que se lleva a cabo el conjunto de tareas fundamentales de la empresa es:

- a. Actividad de producción

Pregunta **8**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación es el estudio en un cierto período de tiempo de un fenómeno. Se caracteriza por mostrar "como una fotografía" el estado del fenómeno. Por ejemplo, si se quiere responder a la pregunta de cómo los servicios de salud son utilizados durante una epidemia en una región, se diseña una investigación de este tipo.

- a. INVESTIGACION BASICA
- b. INVESTIGACION LONGITUDINAL
- c. INVESTIGACION APLICADA
- d. INVESTIGACION TRANSVERSAL

Pregunta **9**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Características de las ciencias fácticas

- Se ocupan de símbolos y de las relaciones que se pueden establecer entre ellos, sin necesidad de recurrir a la experiencia para obtener resultados.



obtener resultados.

- Demuestran o prueban.
- Es autosuficiente: construyen sus propios objetos de estudio como abstracción de objetos reales, tal es el caso de las figuras geométricas y de los números enteros.
- Se vale de las **fórmulas analíticas**, esto es, a fórmulas que pueden convalidarse por medio del simple análisis racional.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

La anemia se caracteriza por una deficiencia de hierro en la sangre, por lo que se trata con una alimentación y medicamentos ricos en este mineral. Sin embargo, la «vitamina C» contenida en la guayaba, contribuye a la fijación del hierro en la SANGRE

- a. conocimiento científico
- b. conocimiento vulgar

Pregunta **12**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO VULGAR: es el conocimiento transmitido de generación en generación, es conocer un tema sólo por lo que se oye (conocimiento criollo), surge de observaciones menos detalladas y experiencia empírica, es el conocimiento que el ser humano trae con él y se aprende de forma "lógica"

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta **13**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO VULGAR: es una construcción



conocimiento que tiene cada persona sobre la vida cotidiana.

Seleccione una:

- Verdadero ✘
- Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **2**

Correcta

Puntuá 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO: es aquel que se transmite entre las personas que comparten una cultura y se obtiene a partir de deducciones inmediatas a través de los sentidos, básicamente se apoya en la opinión personal sobre un tema.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✔

La respuesta correcta es 'Falso'



Seleccione una:

Verdadero ✓

Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **13**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO VULGAR: es una construcción de conocimientos que se basa en datos y hechos comprobables y que sigue un método para poder sustentarse, son ideas o teorías que se van comprobando con el tiempo que se pueden argumentar con ejemplos, modelos, teorías.

Seleccione una:

Verdadero ✗

Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **14**



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: conocimiento vulgar

Pregunta **19**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

En este tipo de investigación se manipulan las variables y se comparan los resultados con los controles apropiados. En este tipo de estudio, el investigador modifica de manera controlada las condiciones que pueden afectar un dado fenómeno, y de allí deduce sus conclusiones. Por ejemplo, para determinar el efecto de un compuesto sobre los niveles de glucosa sanguínea, se administra dicho compuesto en diferentes concentraciones a un grupo de individuos. Los resultados de la glucosa sanguínea se compara con individuos que no recibieron el compuesto.

- a. INVESTIGACION BASICA
- b. INVESTIGACION EXPERIMENTAL
- c. INVESTIGACION APLICADA ✘
- d. INVESTIGACION DOCUMENTAL

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **7**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Buscan encontrar las razones o causas que ocasionan ciertos fenómenos. Su objetivo es explicar por qué ocurre un fenómeno y en que condiciones se da éste. Los estudios de este tipo implican esfuerzos del investigador y una gran capacidad de análisis, síntesis e interpretación. Su realización supone el ánimo de contribuir al desarrollo del conocimiento científico.

- a. ESTUDIO DESCRIPTIVO
- b. ESTUDIO EXPERIMENTAL
- c. ESTUDIO EXPLICATIVO
- d. ESTUDIO EXPLORATORIO



- b. METODOS CUANTITATIVOS
- c. METODOS CUALITATIVOS

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: METODOS CUANTITATIVOS

Pregunta **22**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Dentro de las ciencias formales están la Lógica y las matemáticas

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **23**

Correcta

Puntuación 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Verdadero ✓

Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **23**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

La quina, el romero y la cayena sirven para curar la calvicie.

a. conocimiento científico

b. conocimiento vulgar ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: conocimiento vulgar

Pregunta **24**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación fundamenta sus conclusiones en base a documentos, que

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO EXPLICATIVO

Pregunta **8**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación es el estudio en un cierto período de tiempo de un fenómeno. Se caracteriza por mostrar "como una fotografía" el estado del fenómeno. Por ejemplo, si se quiere responder a la pregunta de cómo los servicios de salud son utilizados durante una epidemia en una región, se diseña una investigación de este tipo.

- a. INVESTIGACION BASICA
- b. INVESTIGACION LONGITUDINAL ✘
- c. INVESTIGACION APLICADA
- d. INVESTIGACION TRANSVERSAL

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION TRANSVERSAL

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO: Es válido universalmente, se obtiene a través de una investigación la cual consta de un método racional para obtener información, hace referencia a toda la información y experimentos aprobados por una comunidad científica.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **7**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta



La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Los métodos de investigación: análisis, síntesis, inducción, deducción, histórico, lógico, observación, medición y experimentación; son métodos generales.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO: Es válido universalmente, se obtiene a través de una investigación la cual consta de un método

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **3**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Sirven para analizar cómo es y cómo se manifiesta un fenómeno y sus componentes. Permiten detallar el fenómeno estudiado básicamente a través de la medición de uno o más de sus atributos. Identifica características del universo de investigación, señala formas de conducta y actitudes del universo investigado, establece comportamientos concretos y descubre y comprueba la asociación entre variables de investigación.

- a. ESTUDIO EXPERIMENTAL ✘
- b. ESTUDIO EXPLICATIVO
- c. ESTUDIO DESCRIPTIVO
- d. ESTUDIO EXPLORATORIO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO DESCRIPTIVO

Tiempo empleado 28 minutos 41 segundos

Calificación 12,00 de 30,00 (40%)

Pregunta **1**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO, es el conocimiento obtenido por cualquier persona en general mediante sucesos reiterados, se obtiene por creencias de la sociedad o supuestos que no están comprobados, en síntesis es el conocimiento que tiene cada persona sobre la vida cotidiana.

Seleccione una:

- Verdadero ✘
- Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTIFICO: es aquel que se transmite entre las personas que comparten una cultura y se obtiene a partir de deducciones inmediatas a través de los sentidos.

La, es la ciencia que estudia los mecanismos de comunicación y control entre los seres vivos y las máquinas.

Respuesta:

Pregunta **12**

Sin responder aún

Puntuación como 5,00

🚩 Marcar pregunta

Todos los procesos de decisión y de ejecución son con arreglo a criterios más o menos diferentes, que pueden ser entre sí, aún cuando en determinadas fases de la vida del sistema esta divergencia pueda alterar su e impedir su actuación eficaz.

Pregunta **13**

Sin responder aún

La finalidad perseguida por el **sistema de control**, es asegurar la eficacia y la eficiencia de la actividad. Esto se logra a través de:

Seleccione una o más de una:

- a. Analizar las tareas que integran la actividad objeto del sistema
- b. Conseguir los objetivos en los plazos indicados
- c. Analizar las transferencias de información, bienes y servicios entre los diversos órganos
- d. Los fundamentos sobre los que se construyen los sistemas operativos.
- e. Análisis y desglose de cada una de las funciones que entran en juego en el sistema
- f. Identificar funciones y responsabilidades que deben ser puestas en juego por el sistema.
- g. Conseguirlos con economía de medios

La respuesta correcta es: INVESTIGACION BASICA

Pregunta **29**

Incorrecta

Puntuá 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

En este tipo de estudio el investigador debe tener claridad acerca del nivel de conocimiento científico desarrollado previamente por otros trabajos e investigadores, así como la información no escrita que posean las personas que por su relato puedan ayudar a reunir y sintetizar sus experiencias. Tienen por objeto esencial familiarizarnos con un tema desconocido, novedoso o escasamente estudiado. Son el punto de partida para estudios posteriores de mayor profundidad

- a. ESTUDIO EXPLORATORIO
- b. ESTUDIO EXPERIMENTAL
- c. ESTUDIO DESCRIPTIVO ✘
- d. ESTUDIO EXPLICATIVO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: ESTUDIO EXPLORATORIO

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION DOCUMENTAL

Pregunta **25**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO: Se obtiene mediante pruebas, experimento e investigación, debe ser verificado experimentalmente; es decir se obtiene gracias a un proceso de pasos ordenados empleando métodos exactos y el resultado sirve como ley.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **26**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta



La respuesta correcta es: ESTUDIO EXPLICATIVO

Pregunta **28**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El finasteride® es un fármaco probado experimentalmente para tratar la calvicie o alopecia.

- a. conocimiento vulgar
- b. conocimiento científico ✔

Respuesta correct

La respuesta correcta es: conocimiento



Pregunta **18**

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

🚩 Marcar pregunta

El control es un proceso ligado íntimamente con la planificación, en cualquier forma bajo la cual consideramos a esta

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta **19**

Sin responder aún

Puntúa como 5,00

🚩 Marcar pregunta

La finalidad perseguida por el **sistema de control**, es asegurar la eficacia y la eficiencia de la actividad. Esto se logra a través de:

Seleccione una o más de una:

- a. Analizar las tareas que integran la actividad objeto del sistema

Pregunta **13**

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

🚩 Marcar pregunta

El sistema operativo es la interrelación de las áreas funcionales de la empresa, en virtud de las transferencias que se determinan entre ellos, con un objetivo definido?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **14**

Sin responder aún

Puntúa como 5,00

🚩 Marcar pregunta

Existen tres criterios que permiten medir la eficacia del control y estos son:

- g. Conocer y evaluar los resultados reales de la actividad.
- h. Conseguir los objetivos de toda índole, dentro de los plazos oportunos

Pregunta **15**

Sin responder aún

Puntúa como 8,00

🚩 Marcar pregunta

Un sistema es el conjunto de hombres y medios de todo tipo, cuyas se encadenan entre sí, de modo que persiguen la de un objetivo común, y entre los que se producen de información, bienes y servicios con arreglo a unos definidos.

La información de planificación y normativa que es esencial en la fase del desarrollo de un mecanismo de comparación y evaluación, se alimenta al **sistema de control** a través de:

Seleccione una o más de una:

- a. Comparación de resultados y los objetivos, produciéndose la información de control y gestión.
- b. El banco de información para la elaboración automatizada del control de gestión.
- c. La actividad a través de la captación de sus datos, produciendo información primaria
- d. Los puntos focales de responsabilidad, los cuales deben hallarse lógicamente informados de los objetivos y normas según su nivel de actividad.
- e. La información primaria se dirige a su tratamiento y elaboración.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: conocimiento vulgar

Pregunta **24**

Incorrecta

Puntuación 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Este tipo de investigación fundamenta sus conclusiones en base a documentos, que pueden ser impresos o audiovisuales. Por ejemplo, para analizar las causas de las fatalidades en las empresas petrolíferas, se recurre a registros de tales eventos que llevan las compañías.

- a. INVESTIGACION DOCUMENTAL
- b. INVESTIGACION APLICADA ✘
- c. INVESTIGACION EXPERIMENTAL
- d. INVESTIGACION BASICA

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: INVESTIGACION DOCUMENTAL

Pregunta **25**

Correcta

Este método es considerado uno de los más rigurosos y nos brinda diferentes técnicas y procedimientos que nos ayudarán a obtener conocimiento teórico válido y comprobado. utiliza procedimientos que permiten explicar algunos fenómenos de una manera más objetiva, además de brindar soluciones a diferentes problemas. Debemos tener muy presente que por ser uno de los métodos más rigurosos debe ser aplicado de forma ordenada, utilizando principios puros que busquen la corrección y así lograr entender todo lo que se ha obtenido en el camino.

- a. METODOS EMPIRICOS
- b. METODOS TEORICOS
- c. METODO CIENTIFICO 
- d. METODOS PARTICULARES



Pregunta **29**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Los métodos de investigación: análisis, síntesis, inducción, deducción, histórico, lógico, observación, medición y experimentación; son métodos generales.

Seleccione una:

Verdadero ✓

Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Este tipo de investigación es el estudio en un cierto período de tiempo de un fenómeno. Se caracteriza por mostrar "como una fotografía" el estado del fenómeno. Por ejemplo, si se quiere responder a la pregunta de cómo los servicios de salud son utilizados durante una epidemia en una región, se diseña una investigación de este tipo.

- a. INVESTIGACION TRANSVERSAL 
- b. INVESTIGACION BASICA
- c. INVESTIGACION APLICADA
- d. INVESTIGACION LONGITUDINAL

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

INVESTIGACION TRANSVERSAL

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

 Marcar pregunta

Es correcto decir que los P.F.R. deben hallarse lógicamente informados de los objetivos y normas que les atañen cada uno según su nivel de actividad?

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta **3**

Sin responder aún

Puntúa como 5,00

 Marcar pregunta

Relaciones los términos con sus definiciones

Basado en la información elaborada y



Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

La anemia se caracteriza por una deficiencia de hierro en la sangre, por lo que se trata con una alimentación y medicamentos ricos en este mineral. Sin embargo, la «vitamina C» contenida en la guayaba, contribuye a la fijación del hierro en la SANGRE

- a. conocimiento científico
- b. conocimiento vulgar



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: conocimiento científico