

CONOCIMIENTO COTIDIANO

-Se adquiere sin ningún proceso planificado y sin la utilización de un método en específico.

-Principalmente, se adquiere a través de los sentidos, es superficial y subjetivo.



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

-Se obtiene mediante procedimientos metódicos, utilizando la reflexión y el razonamiento lógico.

-Responde a una búsqueda intencionada de obtener determinado conocimiento sobre un fenómeno.

-Es objetivo y comprobable.



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

- 1. Seleccionar un tema de investigación.
- 2. Formular hipótesis.
- 3. Recoger datos.
- 4. Analizar los datos.
- 5. Interpretar los datos.
- 6. Comunicar los resultados.



Entrevistas



Defensas de la Investigación Debate



Datos secundarios

Bibliografía:

-Arcejas, M. (2011) *Estudios económicos y sociales*. Montevideo, Montevideo.

-Batthyany, C & Cabrera, M. (2011) *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un curso inicial*. Montevideo, Universidad de la República, pp. 16-17

-Molestina, C.J (1988) *Fundamentos de comunicación científica y redacción técnica*. San José: Instituto de Cooperación para la Agricultura.

¿PARA QUÉ INVESTIGAR?

✓ Para la generación de datos: se registran las características del objeto o fenómeno de estudio (etapa inicial del proceso).

✓ Para generar información sobre un tema: se presentan datos sobre la realidad para establecer y comprender la relación existente entre los mismos (análisis de los datos obtenidos).

✓ Para generar y desarrollar conocimientos: interpretar, discutir y explicar la realidad (conclusiones de la investigación).



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar un tema de investigación.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.

¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar un tema de investigación.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.



- INVESTIGACIÓN -

CONOCIMIENTO COTIDIANO

-Se adquiere sin ningún proceso planificado y sin la utilización de un método en específico.

-Principalmente, se adquiere a través de los sentidos, es superficial y subjetivo.



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

-Se obtiene mediante procedimientos metódicos, utilizando la reflexión y el razonamiento lógico.

-Responde a una búsqueda intencionada de obtener determinado conocimiento sobre un fenómeno.

-Es objetivo y comprobable.



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

- 1. Seleccionar el tema de estudio.
- 2. Formular hipótesis.
- 3. Recoger datos.
- 4. Analizar los datos.
- 5. Interpretar los datos.
- 6. Comunicar los resultados.



Entrevistas



Defensas de la Investigación Debate



Datos secundarios

Bibliografía:

-Arcejas, M. (2011) *Estudios económicos y sociales*. Montevideo, Montevideo.

-Batthyany, C & Cabrera, M. (2011) *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un curso inicial*. Montevideo, Universidad de la República, pp. 16-17.

-Molestina, C.J (1988) *Fundamentos de comunicación científica y redacción técnica*. San José: Instituto de Cooperación para la Agricultura.

¿PARA QUÉ INVESTIGAR?

- ✓ Para la generación de datos: se registran las características del objeto o fenómeno de estudio (etapa inicial del proceso).
- ✓ Para generar información sobre un tema: se presentan datos sobre la realidad para establecer y comprender la relación existente entre los mismos (análisis de los datos obtenidos).
- ✓ Para generar y desarrollar conocimientos: interpretar, discutir y explicar la realidad (conclusiones de la investigación).



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar el tema de estudio.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.

¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar el tema de estudio.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.




- INVESTIGACIÓN -

¿PARA QUÉ INVESTIGAR?

- ✓ Para la generación de datos: se registran las características del objeto o fenómeno de estudio (etapa inicial del proceso).
- ✓ Para generar información sobre un tema: se presentan datos sobre la realidad para establecer y comprender la relación existente entre los mismos (análisis de los datos obtenidos).
- ✓ Para generar y desarrollar conocimiento: interpretar, describir y explicar la realidad (conclusiones de la investigación).



¿QUÉ PRETENDEMOS LOGRAR CON UNA INVESTIGACIÓN?

-  **Diferenciar el conocimiento cotidiano del conocimiento científico.**
-  **Cuestionar nuestras primeras impresiones y apreciaciones sobre un fenómeno.**
-  **Alejarnos de los preconceptos y prejuicios que tenemos sobre la realidad.**

CONOCIMIENTO COTIDIANO

-Se adquiere sin ningún proceso planificado y sin la utilización de un método en específico.

-Principalmente, se adquiere a través de los sentidos, es superficial y subjetivo.



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

-Se obtiene mediante procedimientos metódicos, utilizando la reflexión y el razonamiento lógico.

-Responde a una búsqueda intencionada de obtener determinado conocimiento sobre un fenómeno.

-Es objetivo y comprobable.



CONOCIMIENTO COTIDIANO

-Se adquiere sin ningún proceso planificado y sin la utilización de un método en específico.

-Principalmente, se adquiere a través de los sentidos, es superficial y subjetivo.



-Se
me
razo

-Resp
de ob
sobre

-Es obj

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

-Se obtiene mediante procedimientos metódicos, utilizando la reflexión y el razonamiento lógico.

-Responde a una búsqueda intencionada de obtener determinado conocimiento sobre un fenómeno.

-Es objetivo y comprobable.



¿CÓMO REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN?

Aplicando el método científico:

Se trata de una serie de pasos que el investigador debe seguir para producir conocimiento de carácter científico.

Consiste en:



Observar



Formularnos preguntas sobre nuestro objeto de estudio
Plantear posibles respuestas a esas preguntas



Intentar comprobar si esas respuestas son verdaderas o no



Extraer conclusiones.

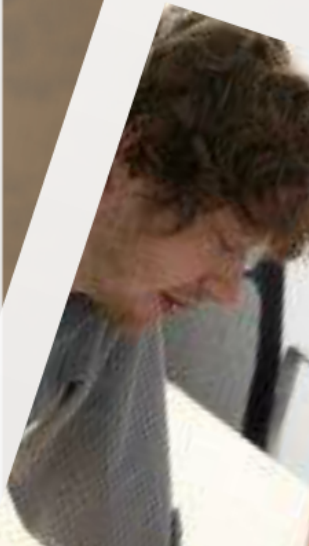




Datos secundarios



Entrevistas





Defensa de la Investigación Debate

Bibliografía:

- Amejeiras, M. (2011) *Estudios económicos y sociales*. Montevideo, Monteverde.

- **Batthyany, C & Cabrera, M. (2011) *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un curso inicial*. Montevideo, Universidad de la República. pp. 16-17.**

- Molestina, C.J (1988) *Fundamentos de comunicación científica y redacción técnica*. San José: Instituto de Cooperación para la Agricultura.

R.CON
liano del
ore un
y prejuicios

1.
de
2. 20
de in
3. Enu
Proye

Tarea domiciliaria



- 1. Presente las principales características de la Investigación Social.**
- 2. ¿Cómo definiría el proceso y el proyecto de investigación en ciencias sociales?**
- 3. Enumere las principales etapas del Proyecto de Investigación.**

CONOCIMIENTO COTIDIANO

-Se adquiere sin ningún proceso planificado y sin la utilización de un método en específico.

-Principalmente, se adquiere a través de los sentidos, es superficial y subjetivo.



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

-Se obtiene mediante procedimientos metódicos, utilizando la reflexión y el razonamiento lógico.

-Responde a una búsqueda intencionada de obtener determinado conocimiento sobre un fenómeno.

-Es objetivo y comprobable.



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

- 1. Seleccionar un tema de investigación.
- 2. Formular hipótesis.
- 3. Recoger datos.
- 4. Analizar los datos.
- 5. Interpretar los datos.
- 6. Comunicar los resultados.



Entrevistas



Defensas de la Investigación Debate



Datos secundarios

Bibliografía:

-Arcejas, M. (2011) *Estudios económicos y sociales*. Montevideo, Montevideo.

-Batthyany, C & Cabrera, M. (2011) *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un curso inicial*. Montevideo, Universidad de la República. pp. 16-17

-Molestina, C.J (1988) *Fundamentos de comunicación científica y redacción técnica*. San José: Instituto de Cooperación para la Agricultura.

¿PARA QUÉ INVESTIGAR?

- ✓ Para la generación de datos: se registran las características del objeto o fenómeno de estudio (etapa inicial del proceso).
- ✓ Para generar información sobre un tema: se presentan datos sobre la realidad para establecer y comprender la relación existente entre los mismos (análisis de los datos obtenidos).
- ✓ Para generar y desarrollar conocimientos: interpretar, discutir y explicar la realidad (conclusiones de la investigación).



¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar un tema de investigación.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.

¿CÓMO SE OBTIENE EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO?

1. Seleccionar un tema de investigación.
2. Formular hipótesis.
3. Recoger datos.
4. Analizar los datos.
5. Interpretar los datos.
6. Comunicar los resultados.



- INVESTIGACIÓN -