

Conocimiento inductivo. Razonamiento que va de lo particular a lo general.
En la inducción se descubren las propiedades de los fenómenos; se explica y se predice cómo opera la naturaleza.
En el razonamiento inductivo se analizan los fenómenos de manera específica para establecer ciertas formas de generalidad, pero con un marco de probabilidad donde no se desarrollen o presenten esos fenómenos.



Imagen Musical Geográfica

- La aplicación de la inducción en Geografía.
- Ejemplo de inducción en Geografía: un registro de precipitación pluvial marca que agosto es más lluvioso que septiembre en un determinado lugar, pero puede existir cierta probabilidad de que en septiembre se verifique un periodo con más lluvia.
- En este sencillo ejemplo se puede notar el sentido de generalidad de esta aseveración que admite excepciones.
- Lo interesante de este ejercicio inductivo es que se puede traslapar hacia otros campos del conocimiento geográfico y por consiguiente establecer niveles de relación, por ejemplo, con el periodo de crecimiento de cultivos, con gradientes climatológicos y fitogeográficos, en umbrales geográficos, entre otros.

