|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EINSTEIN | DARWIN | PASTEUR | NEWTON  |
| NATURALEZA DE LA CIENCIA  | teoría de la realidad | el origen de las especies | el proceso de preparación elementos conocidos por posterización y la vacuna contra el ántrax | que el movimiento de la tierra y las que gobiernan el movimiento de los cuerpos celestes son las mismas |
| PERSPECTIVA  |  |  |  |  |
| EPISTEMOLOGIA  | se ha preocupado menos de definir sus maneras de pensar y de presentar una epidemiología entendiendo este término como una teoría general del conocimiento y encontrar la más apta para asegurar la intención de los problemas que había que resolver | epistemología evolutiva parte del convencimiento de que estas capacidades cognitivas e incluso muchas de sus estructuras concretas son el producto de la selección natural es habitual.  |  | rollo el círculo integral y diferencial hizo estudios en la óptica sobre el espectro de la luz y propuso una teoría sobre ella. |
| APORTACIONES  | * teoría de la relatividad especial
* el efecto fotoeléctrico
* teoría de la relatividad general
* movimiento del universo
 | * todos los seres vivos partimos de un antepasado común
* fin del antropocentrismo
* la selección natural es el mecanismo que permite la evolución
* las especies no se mantienen estáticas en el tiempo de evolución
 | * a la ciencia especialmente en Microbiología
* Pasterizacion
* desarrollo de la vacuna
* fermentación
 | * las leyes de Newton
* la ley de gravitación universal
* desarrollo del cálculo matemático
* primer telescopio reflector
 |
| CONVERGENCIA  |  |  |  |  |