|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |  |  |