|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEMAS A TRATAR** | **DEFINICIÓN** | **FINALIDAD** |
| **Razonamiento y tipos de razonamiento** | Un razonamiento es un discurso en el que sentadas ciertas cosas, necesariamente se da a la vez a través de lo establecido, algo distinto.  Dialectico.-  Construido a partir de cosas plausibles con credibilidad por la percepción.  Erístico.-  Parten de cosas que parecen en un inicio plausibles pero terminan no siéndolo, pareciendo un razonamiento el cual en definitiva no lo es.  Esto es debido a que ninguna de las que se dicen plausibles se manifiesta a primera vista.  Desviados.-  Surgen a partir de las cuestiones concernientes exclusivamente a algunos conocimientos, como por ejemplo tenemos a la geometría. | Para hablar del método de Aristóteles es necesario primero discutir que es el razonamiento y cuáles son sus diferencias, esto es necesario para poder comprender el razonamiento dialectico. |
| **Utilidad de la dialéctica** | Podremos discutir con las personas no con pareceres ajenos sino con propios, forzándoles a que modifiquen aquello que nos parezca que no enuncian bien.  Podremos discernir con mayor facilidad lo verdadero y lo malo.  La dialéctica también se pregunta y cuestiona la contradicción. | Antes de entrar en detalle sobre este método es bueno conocer la utilidad que tendrá esto en nuestras vidas.  Para ejercitarse: Razonar efectivamente para ejercitar la mente  Para conversar: Persuadir a las personas para modificar sus ideas a favor nuestro.  Para la reflexión: Para identificar lo bueno de lo malo así como para las cuestiones del conocimiento. |
| **Objetivo a alcanzar** | Al igual que en otras ciencias o estudios, daremos por dominado el método cuando la persona aprenda a no descuidar ninguna de las posibilidades. | El autor nos muestra a lo que deben aspirar todos aquellos que deseen aprender dicho método. |
| **La dialéctica** | La dialéctica se identifica con la parte de la lógica que se ocupa del estudio del razonamiento probable, pero no de la demostración, por lo que el término irá quedando asociado, así, a la habilidad para argumentar.  Para una mayor compresión de este es bueno entender que la proposición es un enunciado afirmativo o negativo acerca de algo, este a su vez puede ser universal, particular o indefinido. | Este método es un precursor de lo que hoy conocemos como método científico, el cual está muy presente en ramas como la ingeniería, es por esta razón que es un tema muy importante para nuestro estudio. |
| **Proposiciones** | Enunciado afirmativo o negativo que expresa un juicio de algo; pueden ser:  -Demostrativas  -Particulares  -Universales | Permite el planteamiento de una creencia mediante la representación de entidades de la realidad. |