

****

**TEMARIO DE LOS CAMINOS DEL CONOCIMIENTO PARA** **4ª y 6ª OPORTUNIDAD LIBRE**

**SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. **ETAPA 1: FUNDAMENTOS Y DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO HUMANO** | | |
|  | **Tema** | **Páginas** |
|  | 1.1 Bases epistemológicas del conocimiento | 5-6 |
|  | 1.1.1 Diferentes concepciones sobre el origen del conocimiento | 9-13 |
|  | 1.2 La ciencia y su método en la Antigüedad | 15-20 |
|  | 1.3 La ciencia y su método en la Época Moderna. El Método científico. | 20-24 |
|  | 1.4 Ciencia y Tecnología: Concepto, distinciones, trascendencia e impacto. |  |
|  | 1.5 Los saberes y tipos de ciencia por su proceso de investigación y construcción del conocimiento. |  |
| 1. **ETAPA 2: LÓGICA Y CONOCIMIENTO** | | |
|  | **Tema** | **Paginas** |
|  | 2.1.2 Pensamiento y razonamiento | 52-54 |
|  | 2.2 Principios lógicos de los juicios y los argumentos. |  |
|  | 2.2.1 Principios lógicos. | 66 |
| 1. **ETAPA 3: EL MÉTODO EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES** | | |
|  | **Tema** | **Paginas** |
|  | 3.2 Etapas del método científico experimental | 91-101 |
| 1. **ETAPA 4: EL MÉTODO CIENTÍFICO APLICADO EN CIENCIAS SOCIALES** | | |
|  | **Tema** | **Paginas** |
|  | 4.1.1 Método científico de investigación | 115-117 |
|  | 4.1.2 Tipos y técnicas de investigación | 117-127 |