

# Asdqwe

**Filosofia:** trata de justificar, saber general, ciencia del pq, actividad de pensar, siglo 6 a.c, colonias griegas qe emigran al asia menor. Se ocupa de la tot de los seres (saber general), comprende y estudia a esos seres a la luz de la razon buscando las primeras causas de todas las cosas. **Carac:** es racional, riguroso, reflexivo (busca las 1ras causas), plano inteligible, 3rº de abst (sep mental), metodica (conjunto de proc que se adecuan al obj de est para llegar a un fin .), / es un saber sist. pq todos los conocimientos deben estar entrelazados, relacionados entre si, estructurados, / cada rta de la fil se conv en una nueva preg/busca las causas primeras y profundas, mediatas, la esencia/ **Ser:** es lo que hace que sea lo que es y no otra cosa, acto de existir, esencia y existencia. **Sustancia:** ser en si, existe por si mismo (polem-miel) **Metafisica especial:** cosmologia (obj.d.e ser fisico, cosmos), antropologia (obj ser hombre), teodicea (obj ser dios) tmb teologia (se fundamenta en la fe) y teodicea (estudia la nat y esencia de dios a traves de la razon). **Relacion suj/obj:** suj es activo, xq busca las cualidades del obj (es pasivo transfiere sus cualidades) **Tecnologia:** tipo especial de tecnica es aquella forma que adopta la investigacion cientifica. **Conoc científico:** forma de leng, expresivo, apelativo, informativo el lenguaje prop de la cs, **componentes:** dinamicos (modo en que constituyen y cambian nuestros sistemas de creencias y conocimientos, cambios de teorías, aparicion de nuevos descubrimientos), estructurales (relaciones internas del conocimiento y sus referentes externos) **Comp. del conocimiento y sus relaciones:** datos empiricos, conceptos, proposiciones, hipotesis y leyes. El conocer puede dividirse en 2 tipos, proposional que es el intelectual y un conocimiento como que es el saber practico (natural tecnico y tecnol) **Requisitos:** creencia ( es la operacion psicologica de adhesion a una proposicion, para saber hay que creer), **verdad** ( es la relacion de correspondencia entre un enunciado y un estado de cosas), **prueba** (fundamentan la creencia en una determinada verdad), **creencia justificada** (el verdadero conocimiento requiere la prueba justificada) // **Conoc cienti:** comunicable ( debe comunicar a los demas un conoc trascendental sino no sera conoc cient), **verificable** (cualquiera debe poder reproducir las condiciones bajo las cuales se lleva a cabo un experimento del qe derive una afirmacion de la ciencia), **falible** (el saber puede resultar una refutacion o provisoria confirmacion pero nunca su demostracion de algo verdadero), **sistemico** (ciencia es un sistema ord, y racional y las ideas se conectan logicamente entre si), **analitica** ( desmenzar al objeto de estudio en sus elementos), **metodica** (significa qe la ciencia no avanza en forma errotica, sino planteada. no sirven a su proposito), **especializada** (derivacion del hecho de qe la creencia sea analitica), **clara y precisa** (problemas formulados claramente, no dejan lugar a interpretaciones ambiguas), **explicativa** (no consta de extensas descripciones sino que trata de proveer el porque de una cosa) **saber general** ( el contenido del discurso cientifico pretende alcanzar todos los casos particulares), **legal** (porque busca dar explicacionmes de caracter general qe son formulados como leyes universalmente aplicables), **predictiva** (todo cient, espere qe la ley qe formula hoy abarque tmb los casos de una determ, situac, en el futuro), **util** (todo conocimeinto busca resultados qe puedan aplicarse a algo con exito) // **Concepto:** captacion de las cualidades sensibles del obj y form de la imag, abstraccion y formacion de la idea, comparacion con las cosas que por esencia son lo mismo, generalizacion y nominacion a traves del termino (ni afirman ni niegan) // **Observacion directa** : requiere que se atienda a determinados aspectos de algo. **Indirecta:** el suj obs un fenomeno a traves de otro fenomeno asociado a el **Intersubjetividad:** busca que los datos sean objetivos y no puedan prevenir de un unico y privilegiado observador **Repetibilidad:** permite cientifico establecer relaciones, hallar regularidades y formular leyes que expliquen esas regularidades