

1. Record Nr.	UNINA9910984662503321
Autore	Ander-Egg Ezequiel
Titolo	La actitud cientifica como estilo de vida / / Ezequiel Ander-Egg
Pubbl/distr/stampa	Cordoba, : Editorial Brujas, 2009
ISBN	9781413583472 1413583474
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (121 p.)
Disciplina	306.45
Soggetti	Cientificos - Estilos de vida Scientists - Social aspects Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>LA ACTITUD CIENTIFICA COMO ESTILO (...); PAGINA LEGAL; INDICE; PROLOGO; CAPITULO 1 ¿QUE ES Y EN QUE CONSISTE LA ACTITUD CIENTIFICA COMO ESTILO DE VIDA?; LA ESENCIA DE LA ACTITUD CIENTIFICA; ¿QUE ES Y EN QUE CONSISTE LA ACTITUD CIENTIFICA?; 1. LA BUSQUEDA DE LA VERDAD; CAMPOS DE VERDAD; 2. LA CURIOSIDAD INSACIABLE; 3. EL ESPIRITU DEL VALLE; BIBLIOGRAFIA; CAPITULO 2 FORMAS DE SER QUE EXPRESAN UNA ACTITUD CIENTIFICA ; 1. TENACIDAD, PERSEVERANCIA Y DISCIPLINA; LA NOCION ROMANTICA DE LA INVESTIGACION; 2. SINCERIDAD INTELECTUAL; 3. CAPACIDAD PARA OBJETIVAR</p> <p>ESTAMOS CONDICIONADOS EN LA LECTURA QUE HACEMOS DE LA REALIDADBIBLIOGRAFIA; CAPITULO 3 OBSTACULOS PARA EL DESARROLLO DE UNA ACTITUD CIENTIFICA ; 1. EL DOGMATISMO COMO ANTITESIS DEL PENSAR CIENTIFICO; 2. EL ESPIRITU DE GRAVEDAD Y LA PATOLOGIA DE NORMALIDAD; 3. EL ETNOCENTRISMO O PROVINCIANISMO CULTURAL; 4. EL USO DE ARGUMENTOS DE AUTORIDAD COMO CRITERIO DE VERDAD; BIBLIOGRAFIA; CAPITULO 4 APRENDER A PENSAR ; 1. SABER PENSAR NO ES LO MISMO QUE SABER ESTUDIAR; 2. NO HAY QUE CONFUNDIR SABER PENSAR CON APRENDER; 3. PARA SABER PENSAR</p> <p>4. APRENDER A PENSAR CIENTIFICAMENTE COMO APERTURA AL</p>

UNIVERSO DEL CONOCIMIENTOALGUNAS EXIGENCIAS DEL PENSAR CIENTIFICO; 5. LA ESPECIALIZACION Y LA FRAGMENTACION DEL SABER; La barbarie de la especializacion y el fetichismo del fragmento; Importancia de tener una perspectiva global; Del fetichismo del fragmento a la totalidad no dividada en movimiento fluyente; 6. APRENDER A PENSAR LA COMPLEJIDAD DE LO REAL; La busqueda del paradigma de la complejidad; La complejidad no es la complicacion; El edificio de la complejidad; 8. OPERACIONES MENTALES PARA EL PENSAR CIENTIFICO

Las operaciones mentalesBIBLIOGRAFIA; ANEXO. TIPOS DE PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO PARA EL DESARROLLO COGNITIVO; CONDICIONES PARA EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO; PARA UNA REFLEXION FINAL.; LA CIENCIA: ¿POR QUE Y PARA QUIEN?
